

Power Systems

*De EMX0 PCIe Gen3 I/O  
uitbreidingslade installeren*





Power Systems

*De EMX0 PCIe Gen3 I/O  
uitbreidingslade installeren*



**Opmerking**

Lees, voordat u deze informatie en het bijbehorende product gaat gebruiken, eerst de informatie in "Veiligheidsvoorschriften" op pagina v, "Kennisgevingen" op pagina 43, de publicatie *IBM Systems Safety Notices*, G229-9054, en de *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823.

Deze uitgave is van toepassing op IBM Power Systems-servers die zijn uitgerust met een POWER9-processor, en op alle bijbehorende modellen.

© Copyright IBM Nederland B.V. 2018.

© Copyright IBM Corporation 2018.

---

# Inhoudsopgave

<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	<b>v</b>
<b>Het installeren van een EMX0 PCIe Gen3 I/O uitbreidingslade</b>	<b>1</b>
Installeren of instellen van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade	1
Vorbereiding op het installeren of instellen van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade	1
Inventaris verzamelen voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade	3
De locatie in het rek bepalen en markeren	4
De montagehardware aan het rek bevestigen	7
De EMX0 PCIe3 uitbreidingslade installeren in het rek	9
Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluiten op uw systeem	16
Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade op het systeem aansluiten terwijl het systeem aan staat	16
Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade met uitgeschakelde systeemspanning verbinden met uw systeem	20
De kabels van de uitbreidingsmodule leiden en aansluiten voor een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade terwijl het systeem uit staat	20
Voedingskabels aansluiten en het systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade	25
De installatie van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voltooien	27
<b>Naslaginformatie</b>	<b>29</b>
Kabelmanagement	29
Voedingssnoeren leiden en vastzetten	30
Een systeem stoppen	31
Een systeem stoppen dat niet worden beheerd met een HMC	31
Een systeem stoppen met behulp van het bedieningspaneel	32
Een systeem stoppen met behulp van de ASMI	32
Een systeem stoppen met behulp van de HMC	32
Het systeem starten	33
Een systeem starten dat niet worden beheerd met een HMC	33
Een systeem starten met behulp van het bedieningspaneel	33
Een systeem starten met behulp van de ASMI	34
Een systeem of logische partitie starten met behulp van de HMC	34
Locaties van aansluitingen	35
Locaties van aansluitingen voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade	35
Locaties van aansluitingen voor POWER9-servers	36
Locaties van aansluitingen voor 9008-22L 9009-22A en 9223-22H-systemen	36
Locaties van aansluitingen voor 9009-41A, 9009-42A en 9223-42H-systemen	37
Locaties van aansluitingen voor POWER8-servers	37
Locaties van aansluitingen voor 8247-21L-, 8247-22L-, 8284-21A- en 8284-22A-systemen	38
Locaties van aansluitingen voor het 8286-41A-systeem	38
Locaties van aansluitingen voor 8247-42L- en 8286-42A-systemen	39
Locaties van aansluitingen voor 8408-44E- en 8408-E8E-systemen	40
Locaties van aansluitingen voor 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- en 9119-MME-systemen	41
<b>Kennisgevingen</b>	<b>43</b>
Toegankelijkheidsfuncties voor IBM Power Systems-servers	44
Privacy-overwegingen	45
Merken	46
Elektronische emissie	46
Kennisgevingen Klasse A	46
Kennisgevingen Klasse B	50
Voorwaarden en bepalingen	54



---

## Veiligheidsvoorschriften

Veiligheidsvoorschriften kunnen overal in deze handleiding voorkomen:

- Kennisgevingen van het type **GEVAAR** vragen aandacht voor een situatie die levensgevaarlijk of extreem gevaarlijk is voor personen.
- Kennisgevingen van het type **WAARSCHUWING** vragen aandacht voor een situatie die gevaarlijk is voor personen vanwege bepaalde omstandigheden.
- Kennisgevingen van het type **Attentie** geven aan dat er schade kan ontstaan aan een programma, een apparaat of gegevens.

### Wereldwijde veiligheidsinformatie

In sommige landen is vereist dat de veiligheidsvoorschriften in de publicaties bij een product worden aangeboden in de taal of talen van dat land. Indien deze eis in uw land geldt, zijn er veiligheidsvoorschriften opgenomen in het publicatiepakket (bijvoorbeeld in de gedrukte documentatie, op de DVD of als onderdeel van het product) dat bij het product wordt geleverd. De documentatie bevat veiligheidsvoorschriften in uw taal, met verwijzingen naar de Engelse bron waaruit ze afkomstig zijn. Voordat u een Engelstalige publicatie gebruikt voor het installeren, gebruiken of onderhouden van dit product, dient u zich eerst op de hoogte te stellen van de bijbehorende veiligheidsvoorschriften in de documentatie. Raadpleeg de documentatie ook als u de veiligheidsvoorschriften in de Engelstalige publicaties niet geheel begrijpt.

Vervangende of extra exemplaren van de documentatie met veiligheidsvoorschriften kunt u verkrijgen door te bellen met de IBM Hotline op 1-800-300-8751.

### Duitse veiligheidsvoorschriften

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

### Veiligheidsinformatie voor lasers

IBM®-servers kunnen uitgerust zijn met op glasvezels gebaseerde I/O-kaarten of voorzieningen die gebruik maken van lasers of LED's.

#### Kennisgeving voor lasers

IBM-servers zijn mogelijk geïnstalleerd binnen of buiten een rek voor IT-apparatuur.

**Gevaar!:** Als u aan of in de buurt van het systeem werkt, neem dan de volgende voorzorgsmaatregelen in acht:

Elektrische spanning en stroom van lichtnet-, telefoon- en communicatiekabels is gevaarlijk. Ter voorkoming van een elektrische schok:

- Als IBM de netsnoeren heeft geleverd, sluit deze eenheid dan uitsluitend met behulp van het door IBM geleverde netsnoer aan op de voedingsbron. Gebruik het door IBM verstrekte snoer niet voor andere producten.
- Maak de voedingseenheid niet open en voer er geen onderhoud aan uit.
- Sluit tijdens onweer geen kabels aan en voer tijdens onweer geen installatie-, onderhouds- of configuratiewerkzaamheden aan dit product uit.
- Mogelijk is het product uitgerust met meerdere voedingssnoeren. Om alle gevaarlijke voltages te verwijderen, dient u alle voedingssnoeren los te koppelen.

- In geval van wisselstroom moet u alle netsnoeren loskoppelen van de gebruikte wisselstroombron.
- In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), moet u de gelijkstroombron van de klant loskoppelen van de PDP.
- Bij het aansluiten van de stroom voor het product, moet u ervoor zorgen dat alle voedingskabels op de juiste manier zijn aangesloten.
  - In geval van rekken met wisselstroom, moet u alle netsnoeren aansluiten op correct bedrade en geaarde stopcontacten. Controleer of de stopcontacten een spanning en een fasefrequentie hebben die overeenkomt met hetgeen staat vermeld op het plaatje voor elektrische vereisten.
  - In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), moet u de gelijkstroombron van de klant aansluiten op de PDP. Controleer of de juiste polariteit wordt gebruikt bij het aansluiten van de gelijkstroom- en gelijkstroomretourbedrading.
- Sluit alle apparatuur die op dit product wordt aangesloten aan op correct bedrade stopcontacten.
- Koppel en ontkoppel signaalkabels indien mogelijk met één hand.
- Zet nooit apparatuur aan wanneer u sporen van vuur, water of fysieke beschadigingen ziet.
- Schakel de stroomvoorziening naar deze machine pas in als u alle mogelijk onveilige situaties hebt gecorrigeerd.
- Er is mogelijk gevaarlijke elektrische spanning aanwezig. Voer alle tijdens de installatieprocedures van het subsysteem aangegeven doorgangs-, aardings- en spanningsmetingen uit om ervoor te zorgen dat de machine voldoet aan de veiligheidseisen.
- Staak de inspectie als er sprake is van onveilige situaties.
- Voordat u de kap van het apparaat opent, tenzij anders aangegeven in de installatie- en configuratieprocedures: Koppel de aangesloten netsnoeren los, schakel de toepasselijke stroomonderbrekers in het paneel voor stroomverdeling (PDP) uit en koppel eventuele telecommunicatiesystemen, netwerken en modems los.

#### **Gevaar!:**

- Bij het installeren of verplaatsen van dit product of het openen van kleppen van dit product of aangesloten apparatuur dient u alle kabels aan te sluiten en te ontkoppelen zoals is aangegeven in de onderstaande tabel.

##### **Ontkoppelen:**

1. Zet alles uit (tenzij anders aangegeven).
2. In geval van wisselstroom haalt u de stekkers uit het stopcontact.
3. In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), dient u de stroomonderbrekers in de PDP uit te schakelen en de stroomkabel te ontkoppelen van de gelijkstroombron van de klant.
4. Ontkoppel de signaalkabels van de aansluitingen.
5. Ontkoppel alle kabels van de apparaten.

##### **Aansluiten:**

1. Zet alles uit (tenzij anders aangegeven).
2. Sluit alle kabels aan op de apparaten.
3. Sluit de signaalkabels aan op de aansluitingen.
4. In geval van wisselstroom steekt u de stekkers in het stopcontact.
5. In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), schakelt u de stroom voor de gelijkstroombron van de klant weer in en zet u de stroomonderbrekers in de PDP weer aan.
6. Zet de apparaten aan.

Er kunnen scherpe randen, hoeken en verbindingstukken in en rond het systeem aanwezig zijn. Wees voorzichtig bij het omgaan met de apparatuur om te vermijden dat uw huid wordt gesneden, geschaafd, of gekneld.(D005)

#### **(R001 deel 1 van 2):**

**Gevaar!:** Neem bij het werken aan of in de buurt van IT-reksystemen de volgende voorzorgsmaatregelen in acht:



- Zware apparatuur–Onjuiste behandeling kan leiden tot lichamelijk letsel of schade aan de apparatuur.
- Plaats de hoogteverstellingen van de rekbehuizing altijd in de laagste positie.
- Installeer de stabilisatiebeugels altijd op het rek.
- Om gevaarlijke situaties ten gevolge van ongelijke belasting te voorkomen, dient u de zwaarste apparatuur altijd zo laag mogelijk in de rekbehuizing te installeren. Begin de installatie van servers en optionele apparaten vanaf de onderkant van de rekbehuizing.
- In een rek geïnstalleerde apparaten mogen niet worden gebruikt als planken of werkruimten. Plaats geen voorwerpen op apparaten die in een rek zijn geïnstalleerd. Leun daarnaast niet op apparaten die geïnstalleerd zijn in een rek en gebruik deze niet om u in evenwicht te houden (bijvoorbeeld wanneer u werkt vanaf een ladder).



- Vanuit elke rekbehuizing kan meer dan één netsnoer zijn aangesloten op een stopcontact.
  - In geval van rekken met wisselstroom dient u ervoor te zorgen dat u alle netsnoeren in de rekbehuizing loskoppelt wanneer u wordt gevraagd de stroom uit te schakelen tijdens het verrichten van onderhoud.
  - In geval van rekken met een DC PDP (paneel voor gelijkstroomverdeling), zet u de stroomonderbreker voor de stroomtoevoer naar de systeemeenheid of systeemeenheden uit, of koppelt u de gelijkstroombron van de klant los als u gevraagd wordt de stroom uit te schakelen tijdens het verrichten van onderhoud.
- De apparatuur in een rekbehuizing mag uitsluitend worden aangesloten op stroomvoorzieningsapparatuur die zich in dezelfde rekbehuizing bevindt. Sluit nooit het netsnoer van een apparaat in een rekbehuizing aan op een stroomvoorzieningsapparaat in een andere rekbehuizing.
- Bij gebruik van een stopcontact met onjuiste bedrading kunnen de metalen gedeelten van het systeem, of van apparaten die op het systeem zijn aangesloten, onder een gevaarlijke spanning komen te staan. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om ervoor te zorgen dat de bedrading en de aarding van het stopcontact in orde zijn, zodat elk risico van een elektrische schok wordt vermeden.

#### **(R001 deel 2 van 2):**

##### **Let op!:**

- Installeer geen station in een rek als de interne temperatuur in het rek hoger zal zijn dan de door de fabrikant aanbevolen temperatuur voor alle in het rek gemonteerde apparaten.
- Installeer een eenheid niet in een rek als de luchtcirculatie belemmerd is. Let erop dat de luchtstroom aan de zij-, boven- en onderkant niet geblokkeerd raakt of gehinderd wordt.
- Er dient aandacht te worden besteed aan de aansluiting van de apparatuur aan het voedingscircuit, zodat overbelasting van de circuits niet leidt tot aantasting van de bekabeling van de voeding of de overbelastingsbeveiliging. Voor de juiste voedingsaansluiting van het rek raadpleegt u de labels op de apparatuur in het rek.
- (*Voor schuifladen.*) Trek geen lades of voorzieningen uit het rek en installeer ook geen lades of voorzieningen in het rek zolang de stabilisators niet aan het rek zijn bevestigd. Schuif niet meer dan één lade tegelijk uit. Het rek kan instabiel worden als er meerdere lades tegelijk worden uitgeschoven.



- (Voor vaste laden.) Deze lade zit vast en mag niet worden verplaatst voor onderhoud, tenzij anders aangegeven door de fabrikant. Wanneer wordt geprobeerd de lade geheel of gedeeltelijk uit het rek te trekken, kan het rek instabiel worden of kan de lade uit het rek vallen.

Let op!

Het verwijderen van componenten uit de bovenste posities van de rekbehuizing bevordert de stabiliteit van het rek tijdens het verplaatsen ervan. Volg de onderstaande richtlijnen als u een gevulde rekbehuizing binnen een kamer of een gebouw wilt verplaatsen.

- Haal apparatuur die kan worden verwijderd uit de rekbehuizing, beginnend vanaf de bovenkant. Herstel de configuratie van de rekbehuizing indien mogelijk naar de configuratie waarin u de rekbehuizing hebt ontvangen. Als u niet weet hoe die configuratie was, houd u dan aan het volgende:
  - Verwijder alle apparaten uit positie 32U (nalevings-ID RACK-001) of 22U (nalevings-ID RR001) en hoger.
  - Controleer of de zwaarste apparatuur zo laag mogelijk in de rekbehuizing is geplaatst.
  - Zorg dat er weinig tot geen lege U-niveaus aanwezig zijn tussen apparaten geïnstalleerd in de rekbehuizing onder niveau 32U (nalevings-ID RACK-001) of 22U (nalevings-ID ID RR001) tenzij dit voor de ontvangen configuratie nadrukkelijk is toegestaan.
- Als de rekbehuizing die u verplaatst onderdeel is van een groep van rekbehuizingen, maakt u de rekbehuizing los van de groep.
- Als de rekbehuizing die u verplaatst, geleverd is met uitneembare stabilisatiesteunen, moeten deze opnieuw worden geïnstalleerd voordat de behuizing wordt verplaatst.
- Bekijk van tevoren de route waarlangs u de rekbehuizing wilt verplaatsen en verwijder eventuele obstakels of items die anderszins gevaar kunnen opleveren.
- Controleer of de route die u hebt gekozen geschikt is om het gewicht van de gevulde rekbehuizing te dragen. Raadpleeg de documentatie bij uw rekbehuizing voor het gewicht van een gevulde rekbehuizing.
- Controleer of alle deuropeningen ten minste 2030 mm hoog en 760 mm breed zijn..
- Zorg ervoor dat alle apparatuur in het rek en alle bijbehorende laden, planken, kleppen en kabels goed vastzitten.
- Zorg dat de vier opvulstukken in de hoogste positie staan.
- Zorg dat er tijdens het verplaatsen geen stabilisatiesteun is geïnstalleerd in de rekbehuizing.
- Zorg dat er in de route geen hellingen van meer dan 10 graden voorkomen.
- Wanneer de rekbehuizing op de nieuwe locatie is gearriveerd, doet u het volgende:
  - Breng de vier hoogteverstellingen omlaag.
  - Stabiliseer de rekbehuizing met de bijgeleverde steunen.
  - Als u apparaten uit de rekbehuizing hebt verwijderd, vult u de rekbehuizing weer, beginnend vanaf de onderste positie.
- Als de verplaatsing over grote afstand is, herstelt u de configuratie van de rekbehuizing naar de configuratie waarin u de rekbehuizing hebt ontvangen. Verpak de rekbehuizing in het originele verpakkingsmateriaal of gelijkwaardig materiaal. Breng ook de hoogteverstellingen naar beneden zodat de zwenkwielen het pallet niet meer raken en schroef de rekbehuizing vast aan het pallet.

(R002)

(L001)



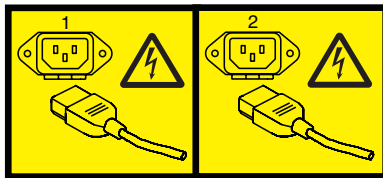
**Gevaar!:** Gevaarlijke voltage-, spannings- of energieniveaus zijn aanwezig in componenten die zijn voorzien van dit label. Open geen enkele kap of barrière waarop dit label aanwezig is. (L001)

(L002)

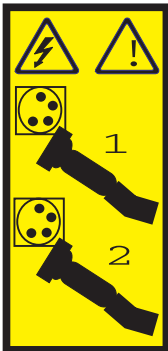


**Gevaar!:** In een rek geïnstalleerde apparaten mogen niet worden gebruikt als planken of werkruimten. (L002)

(L003)



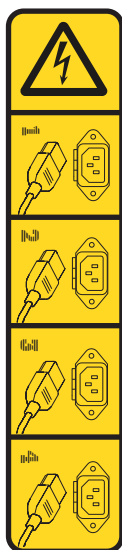
of



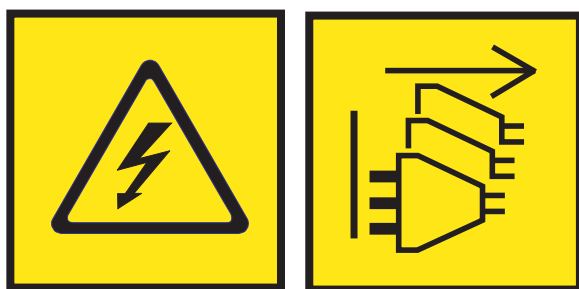
of



of



of



**Gevaar!:** Meerdere netsnoeren. Mogelijk is het product uitgerust met meerdere netsnoeren of voedingskabels. Om alle gevaarlijke voltages te verwijderen, dient u alle netsnoeren en voedingskabels los te koppelen. (L003)

(L007)



**Let op!:** Heet oppervlak in de nabijheid. (L007)

(L008)



**Let op!** Gevaarlijke bewegende onderdelen. (L008)

Alle laserproducten voldoen in de Verenigde Staten aan de vereisten van de Code of Federal Regulations (DHHS 21 CFR) van het Department of Health and Human Services 21, Subchapter J voor klasse 1 laserproducten. In de rest van de wereld voldoen de lasers aan IEC 60825 voor laserproducten van klasse 1. Controleer het label van alle onderdelen van de laser voor certificeringsnummers en goedkeuringsgegevens.

**Let op!**

Dit product kan een of meer van de volgende onderdelen bevatten: CD-ROM, DVD-ROM, DVD-RAM of lasermodule. Dit zijn klasse 1 laserproducten. Houd rekening met het volgende:

- Verwijder de kappen niet. Als u de kappen van het laserproduct opent, kunt u worden blootgesteld aan gevaarlijke laserstraling. In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die kunnen worden vervangen.
- Het wijzigen van instellingen of het uitvoeren van procedures anders dan hier is beschreven, kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.

(C026)

**Let op!**

In omgevingen voor gegevensverwerking kan apparatuur voorkomen die gegevens over systeemverbindingen verzenden met lasermodules die werken met een hoger vermogen dan Klasse 1. Kijk daarom nooit in het uiteinde van de glasvezelkabel of de geopende aansluiting. Hoewel het kijken in de uiteinden van een ontkoppelde glasvezelkabel niet in alle gevallen tot oogletsel hoeft te leiden, kan het wel degelijk gevaarlijk zijn. Het verdient daarom geen aanbeveling de continuïteit van glasvezels te controleren door in het ene uiteinde licht te laten schijnen en dan in het andere uiteinde te kijken. Voor het doormeten van een fiberglaskabel kunt u een optische lichtbron en een spanningsmeter gebruiken. (C027)

**Let op!**

Dit product bevat een laser van Klasse 1M. Vermijd direct oogcontact met optische instrumenten.

(C028)

**Let op!**

Bepaalde laserproducten bevatten een ingebouwde laserdioden van categorie 3A of 3B. Houd daarbij rekening met het volgende: laserstraling indien geopend. Kijk niet in de laserstraal en vermijd direct contact met de laserstraal. (C030)

**Let op!**

De batterij bevat lithium. Ter voorkoming van een mogelijke explosie dient u de batterij niet bloot te stellen aan open vuur of op te laden.

*Houd u aan het volgende:*

- ☐ Vermijd contact van de batterij met water.
- ☐ Verhit de batterij niet tot meer dan 100°C
- ☐ Probeer de batterij niet te herstellen of uit elkaar te halen.

U dient de batterij uitsluitend te vervangen door een door IBM goedgekeurd exemplaar. Lever gebruikte batterijen in bij een inzamelpunt voor klein chemisch afval (KCA). In de Verenigde Staten hanteert IBM een proces voor het inzamelen van dergelijke batterijen. Bel 1-800-426-4333 voor informatie. Zorg dat u het IBM-onderdeelnummer van de batterij bij de hand hebt wanneer u belt. (C003)

Let op!

Met betrekking tot door IBM geleverde hijsapparatuur van leverancier:

- De LIFT TOOL dient alleen te worden bediend door geautoriseerd personeel.
- De LIFT TOOL is bedoeld voor het ondersteunen, optillen, installeren en verwijderen van eenheden in verdiepingen van het rek. Deze dient niet te worden gebruikt voor het transporteren van eenheden over obstakels en is niet bedoeld ter vervanging van andere hulpmiddelen, zoals krikken, vorkheftrucks etc. In bepaalde situaties dient te worden gewerkt met speciaal opgeleid personeel of bepaalde services (bijvoorbeeld takelaars of verhuizers).
- Lees nauwkeurig de handleiding voor de operator van de LIFT TOOL voordat u ermee gaat werken. Het niet lezen, begrijpen en volgen van veiligheidsregels en instructies kan leiden tot schade aan de apparatuur of tot persoonlijk letsel. Als er vragen zijn, neemt u voor service en ondersteuning contact op met de leverancier. De lokale papieren handleiding moet u bij de computer bewaren in de daarvoor beschikbare opslaghoes. De recentste versie van de handleiding is beschikbaar op de website van de leverancier.
- Test voor elk gebruik de remfunctie van de stabilisator. Probeer niet de LIFT TOOL te verplaatsen terwijl de rem is vastgezet.
- Verplaats de LIFT TOOL niet terwijl het platform omhoog staat, behalve voor kleine verplaatsingen.
- Overschrijd de aangegeven laadcapaciteit niet. Zie LOAD CAPACITY CHART voor de maximale belasting in het midden en aan de rand van een uitgeschoven platform.
- Hijs een lading alleen omhoog wanneer deze midden op het platform is geplaatst. Plaats niet meer dan 91 kg (200 lb) op de rand van een schuivend platformoppervlak, waarbij u rekening houdt met de gewichtsverdeling van de lading.
- Plaats niet al het gewicht op een van de hoeken van de kanteloptie. Zet de kanteloptie voor gebruik op het platform vast op alle vier (4x) locaties, uitsluitend met de geleverde hardware. De te laden objecten zijn ontworpen om zonder noemenswaardige kracht op of van gladde platforms te worden geschoven; duw of leun niet. Houd de kanteloptie altijd plat, behalve als een laatste kleine aanpassing nodig is.
- Ga niet onder een overhangende lading staan.
- Werk niet op een oneffen oppervlak of een helling.
- Stapel geen ladingen op elkaar.
- Ga niet te werk onder invloed van drugs of alcohol.
- Zet geen ladder tegen de LIFT TOOL.
- Gevaar voor omvallen. Duw of leun niet tegen een lading op een verhoogd platform.
- Gebruik de LIFT TOOL niet als lift of opstap voor personen. Niet berijden.
- Ga niet op een onderdeel van de lift staan. Het is niet een opstapje.
- Klim niet in de mast.
- Werk niet met een beschadigde of slecht werkende LIFT TOOL.
- Let op gevaren onder het platform. Laat alleen ladingen zakken in ruimtes waarin geen personeel of obstakels aanwezig zijn. Houd handen en voeten vrij tijdens de bediening.
- Geen vorkheftrucks. Til of verplaats de LIFT TOOL nooit met een krik, palletwagen of heftruck.
- De mast steekt uit boven het platform. Houd rekening met de plafondhoogte, kabelgoten, sprinklerinstallaties, lampen en andere objecten aan het plafond.
- Laat de LIFT TOOL niet onbewaakt achter met een opgetilde lading.
- Let op handen, vingers en kleding terwijl de apparatuur in beweging is.
- Draai de lier alleen met handkracht. Als de lier niet gemakkelijk met één hand kan worden gezwenfeld, is deze mogelijk overbelast. Zwengel de lier niet voorbij de boven- of onderkant van het platformbereik. Door te ver af te wikkelen komt het handvat los en raakt de kabel beschadigd. Houd het handvat altijd vast terwijl u afwikkelt en lading laat zakken. Controleer altijd of de lier de lading draagt voordat u het handvat van de lier loslaat.
- Een ongeluk met de lier kan ernstig letsel veroorzaken. De lier is niet bedoeld voor het verplaatsen van personen. Zorg ervoor dat u een klikgeluid hoort terwijl de apparatuur wordt opgetild. Zorg ervoor dat de lier op de juiste positie is vergrendeld, voordat u het handvat loslaat. Lees de pagina met instructies voordat u de lier gaat bedienen. Laat de lier nooit vanzelf afwikkelen. Dit kan leiden tot een ongelijkmatige kabelverdeling rond de as van de lier, hetgeen kan leiden tot kabelschade en ernstig letsel. (C048)



## Informatie over de netvoeding en bekabeling voor NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

De volgende opmerkingen gelden voor IBM-servers waarvoor is aangegeven dat ze voldoen aan NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

De apparatuur is geschikt voor installatie op de volgende locaties:

- Faciliteiten voor telecommunicatienetwerken
- Locaties waar de NEC (National Electrical Code) van toepassing is

De poorten binnen gebouwen van deze apparatuur zijn alleen geschikt om te worden aangesloten op bedrading of bekabeling binnen gebouwen of geïsoleerde bedrading en bekabeling. De poorten binnen gebouwen van deze apparatuur *moeten niet* met metaalverbindingen worden aangesloten op interfaces die zijn verbonden met externe locaties of de bedrading daarvan. Deze interfaces zijn ontworpen om alleen te worden gebruikt als interfaces binnen gebouwen (Type 2- of Type 4-poorten zoals wordt beschreven in GR-1089-CORE) en moeten worden geïsoleerd van de bekabeling van externe locaties. Het toevoegen van primaire bescherming is onvoldoende om deze interfaces met metaalverbindingen aan te sluiten op de bedrading van externe locaties.

**Opmerking:** Alle Ethernet-kabels moeten zijn afgeschermd en aan beide zijden zijn geaard.

Er is geen externe bescherming tegen spanningspieken vereist voor het wisselstroomsysteem.

Het gelijkstroomsysteem maakt gebruik van een ontwerp met geïsoleerde DC-retour (DC-I). De retourterminal van de DC-batterij *mag niet* worden verbonden met de aarding van het chassis of frame.

Het gelijkstroomsysteem is bedoeld voor installatie in een CBN (common bonding network), zoals beschreven in GR-1089-CORE.



---

## Het installeren van een EMX0 PCIe Gen3 I/O uitbreidingslade

Informatie over het installeren van een EMX0 PCIe Gen3 I/O uitbreidingslade (EMX0 PCIe3 uitbreidingslade) in een rek of het verwijderen van de transportbeugel van een vooraf geïnstalleerde EMX0 PCIe3 uitbreidingslade. Vervolgens informatie over het koppelen van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade met uw systeem.

### Opmerkingen:

- Als u een 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- of 9119-MME-systeem hebt en als dit tegelijk met uw EMX0 PCIe3 uitbreidingslade wordt geïnstalleerd, voltooit de serviceprovider de installatie van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade. Is het 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- of 9119-MME-systeem al geïnstalleerd en hebt u een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade besteld, dan komen de installatie en setup van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voor verantwoordelijkheid van de klant. U kunt deze taak zelf uitvoeren of u kunt een gekwalificeerde serviceprovider vragen dit tegen betaling voor u te doen.
- Als u een ander type systeem hebt, komen de installatie en setup van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voor verantwoordelijkheid van de klant. U kunt deze taak zelf uitvoeren of u kunt een gekwalificeerde serviceprovider vragen dit tegen betaling voor u te doen.

---

## Installeren of instellen van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade

Informatie over het installeren van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade in een rek of de instelling van een vooraf geïnstalleerde EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

Voer de volgende taken uit om een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade te installeren of in te stellen:

1. Voorbereiding op het installeren of instellen van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade
2. Inventaris verzamelen voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade
3. De locatie in het rek bepalen en markeren
4. De montagehardware aan het rek bevestigen
5. De EMX0 PCIe3 uitbreidingslade installeren in het rek

## Vorbereiding op het installeren of instellen van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade

Hier vindt u meer informatie over de vereisten voor het installeren van uw EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

### Over deze taak

**Belangrijk:** Het wijzigen van de kabelconfiguratie van een bestaande EMX0 PCIe3 uitbreidingslade of bestaande modules kan onbedoelde wijzigingen in de I/O-configuratie tot gevolg hebben, waaronder wijzigingen in de busnummers die aan bestaande uitbreidingsmodules zijn toegewezen. Als de busnummers veranderen, zijn de bestaande I/O-resources niet meer vindbaar voor partitieprofielen.

Om de installatie van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voor te bereiden, voert u de volgende taken uit:

### Procedure

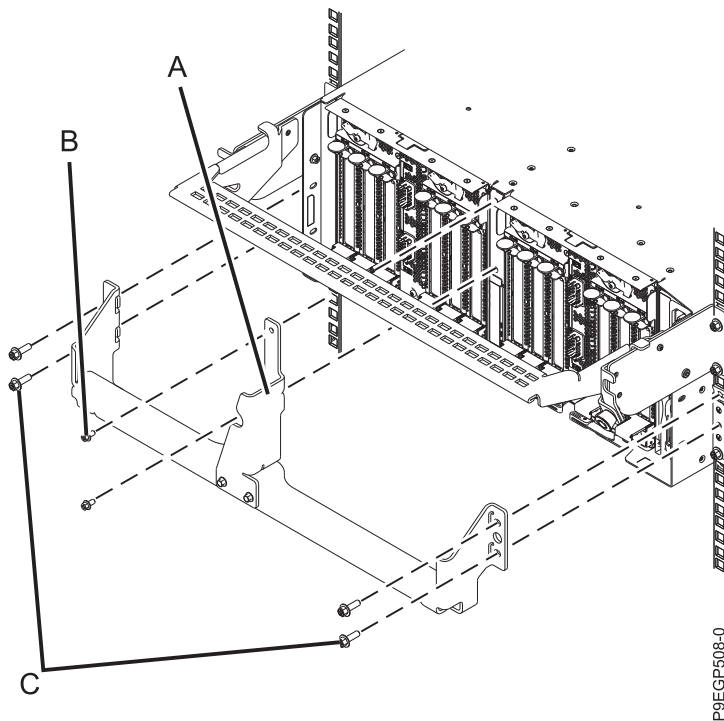
1. Controleer voordat u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade installeert of er op het hostsysteem een PCIe3-kabeladapter is geïnstalleerd. Voor alle systemen, behalve de 8408-44E of 8408-E8E (met systeemfirmware FW860.10 of hoger), of de 9080-MHE, 9080-MME, 9119-MHE of 9119-MME (met systeemfirmware FW840.xx of hoger), geldt dat u het systeem moet uitzetten om de PCIe3-kabeladapter te kunnen installeren.

Voor de installatie van een PCIe3-kabeladapter voor een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade raadpleegt u de volgende procedures:

- Als u het systeem moet uitzetten om een PCIe-adapter te kunnen installeren, raadpleegt u PCIe-adapters (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hak/pciadapters.htm>).
  - Als het mogelijk is om een PCIe-adapter te installeren terwijl het systeem aan staat, raadpleegt u PCIe-adapters (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/hmcinstall.htm>).
  - Voor regels met betrekking tot de plaatsing van PCIe-adapters en prioriteiten voor sleuven voor uw systeem of de uitbreidingsmodule gaat u naar Regels met betrekking tot de plaatsing van PCIe-adapters en prioriteiten voor sleuven ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hak/p9hak\\_pciadapters\\_slot\\_all\\_mtms.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hak/p9hak_pciadapters_slot_all_mtms.htm)).
2. Zorg dat het gewenste aantal PCIe3 6-slot fanout modules is geïnstalleerd in de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade. Voor instructies raadpleegt u Installing the PCIe3 6-slot fanout module in the EMX0 PCIe Gen3 I/O expansion drawer with the system power turned off([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9egv/p9egv\\_emx0\\_kickoff\\_install.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9egv/p9egv_emx0_kickoff_install.htm)).

**Opmerking:** U moet de server en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade uitschakelen om een extra PCIe3 6-slot fanout module te installeren.

3. Bepaal het niveau van de software dat u nodig hebt ter ondersteuning van de module. Instructies vindt u op de IBM Prerequisite-website ([http://www-912.ibm.com/e\\_dir/eServerPrereq.nsf](http://www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)).
4. Kies een van de volgende opties:
- Als uw EMX0 PCIe3 uitbreidingslade vooraf geïnstalleerd in een rek op uw locatie is ontvangen, gaat u verder met stap 5.
  - Als uw EMX0 PCIe3 uitbreidingslade moet worden geïnstalleerd in een rek, gaat u verder met stap 6 op pagina 3.
5. Als uw EMX0 PCIe3 uitbreidingslade vooraf geïnstalleerd in een rek op uw locatie is ontvangen, voert u de volgende stappen uit:
- a. Zorg ervoor dat u de beschikking hebt over de onderstaande items voordat u met uw vooraf geïnstalleerde systeem gaat werken:
    - Kruiskopschroevendraaier #1 en #2
    - Platte schroevendraaier
  - b. Voer de volgende stappen uit om de transportbeugel te verwijderen:
    - 1) Controleer of de elektrostatische polsband aangesloten is en of de ESD-klem in een aardingsaansluiting is gestoken of op een ongeverfd metalen oppervlak is aangesloten. Zo niet, doe dit dan nu.
    - 2) Met een #1 kruiskopschroevendraaier of 7/32-socket verwijdert u de twee M4-schroeven (**B**), waarmee de transportbeugel (**A**) is bevestigd aan de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.



Figuur 1. De transportbeugel verwijderen

- 3) Met een #2-kruiskopschroevendraaier of een 7 mm socket, verwijdert u de vier M5-schroeven (C) waarmee de transportbeugel (A) op de linker- en rechterflenzen van het rekframe is vastgezet. Til de beugel uit het rekframe.

**Tip:** Bewaar de beugel voor het geval deze later weer geïnstalleerd moet worden voor transport van de module.

- c. Ga verder met “Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluiten op uw systeem” op pagina 16.
6. Als u uw EMX0 PCIe3 uitbreidingslade in een rek wilt installeren, voert u de volgende stappen uit:
  - a. Zorg ervoor dat u de beschikking hebt over de onderstaande items voordat u begint met installeren:
    - Kruiskopschroevendraaier #1 en #2
    - Platte schroevendraaier
    - Rek met vier aaneengesloten EIA-eenheden ruimte

**Opmerking:** Als u geen rek hebt dat geïnstalleerd is, moet u het rek eerst installeren. Instructies vindt u in Rekken en rekvoorzieningen ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hbf/p9hbf\\_9xx\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hbf/p9hbf_9xx_kickoff.htm)).

- Bied hulp bij het in het rek tillen van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade. Daarvoor zijn drie mensen nodig.
- b. Bepaal waar u een nieuwe EMX0 PCIe3 uitbreidingslade kunt installeren. U moet rekening houden met verschillende factoren, zoals grootte, beveiliging en milieu. Zie voor meer informatie Voorbereiding van de site en fysieke planning ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ebe/p9ebe\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ebe/p9ebe_kickoff.htm)).
- c. Ga verder met “Inventaris verzamelen voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade”.

## Inventaris verzamelen voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade

Meer informatie over het uitvoeren van de inventarisatie voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

## Procedure

1. Raadpleeg de inventarislijst en controleer of u alle bestelde onderdelen hebt ontvangen. Elke bestelling moet minimaal de volgende items bevatten:
  - Onderdelen voor montage links en rechts in het rek
  - Montageschroeven
  - Voedingskabels
  - Kabelparen voor uitbreidingsmodules, in lengten van 2 meter, 3 meter, 10 meter, of 20 meter.

### Opmerkingen:

- De kabels van 2 meter worden gebruikt voor installaties binnen het rek waarbij er gebruik wordt gemaakt van een kabelgeleidebeugel.
  - De kabels van 3 meter worden gebruikt voor installaties binnen het rek waarbij er gebruik wordt gemaakt van een kabelgeleiderarm.
  - De kabels van 10 meter worden gebruikt voor installaties in verschillende rekken.
  - De kabels van 20 meter kunnen nodig zijn voor installaties in verschillende rekken met een 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MME- of 9119-MHE-systeem.
2. Als er in het pakket onderdelen aanwezig zijn die u niet nodig hebt voor deze installatieprocedure, bewaar die onderdelen dan goed. Ze kunnen in de toekomst nog van pas komen.
  3. Als er bepaalde onderdelen ontbreken of als er onjuiste of beschadigde onderdelen zijn geleverd, raadpleeg dan een of meer van de volgende resources:
    - Uw IBM-wederverkoper.
    - In de Verenigde Staten: De automatische informatieverstrekking van IBM Rochester Manufacturing op 1-800-300-8751.
    - Zie de website Directory of worldwide contacts (<http://www.ibm.com/planetwide>). Selecteer uw locatie om de desbetreffende contactgegevens voor service en ondersteuning op te roepen.

## De locatie in het rek bepalen en markeren

Meer informatie over de plaats waar EMX0 PCIe3 uitbreidingslade moet worden geïnstalleerd in een rek.

### Over deze taak

Als u een montagesjabloon hebt ontvangen, kunt u de locaties met behulp van die sjabloon markeren, in plaats van dit handmatig te doen zoals beschreven in de stappen 6 op pagina 6 - 9 op pagina 7.

## Procedure

1. Lees de Veiligheidsrichtlijnen voor rekken ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hbf/p9hbf\\_racksafety.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hbf/p9hbf_racksafety.htm)).
2. Bepaal waar in het rek u de module wilt plaatsen, rekening houdend met de andere systeemhardware. Houd rekening met het volgende bij het plannen van de installatie van de module in het rek:

**Belangrijk:** Als u een 8247-21L-, 8247-22L-, 8247-42L-, 8284-22A-, 8286-41A-, 8286-42A-, 8408-44E-, 8408-E8E- 9008-22L, 9009-22A, 9009-41A, 9009-42A, 9223-22H of 9223-42H-systeem hebt, is de plaatsing van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade in relatie tot uw systeem van belang. Houd rekening met de volgende vereisten:

- Indien mogelijk moet de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade boven een 8247-21L-, 8247-22L-, 8247-42L-, 8284-22A-, 8286-41A-, 8286-42A-, 8408-44E-, 8408-E8E- 9008-22L, 9009-22A, 9009-41A, 9009-42A, 9223-22H of 9223-42H-systeem worden geplaatst.

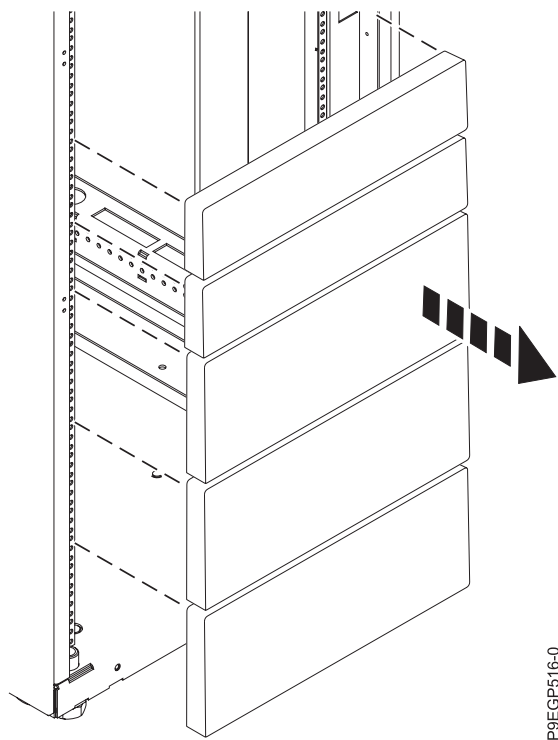
- Als u een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade installeert onder een 8247-21L-, 8247-22L-, 8247-42L-, 8284-22A-, 8286-41A-, 8286-42A-, 8408-44E- of 8408-E8E-systeem, moet de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade minimaal 2 EIA-eenheden lager dan het systeem worden geplaatst, zodat de kabelgeleiderarm goed kan functioneren.

Wat algemene informatie over de locatie betreft, worden de volgende aanbevelingen gedaan:

- Plaats grote en zware eenheden in het onderste deel van het rek.
  - Installeer eerst de eenheden in het onderste deel van het rek.
  - Noteer de EIA-locaties (Electronic Industries Alliance) in uw plan.
3. Verwijder of open indien nodig de deuren aan de voorzijde en aan de achterzijde van het rek.
  4. Doe de elektrostatische polsband om. De ESD-polsband moet worden verbonden met een ongeverfd metalen oppervlak totdat de serviceprocedure voltooid is, en indien van toepassing, totdat de toegangsklep voor service teruggeplaatst is.

#### Waarschuwing:

- Bevestig een antistatische (ESD-) polsband aan de ESD-aansluiting aan de voorzijde, aan de ESD-aansluiting aan de achterzijde of aan een ongelakt metalen oppervlak, ter voorkoming van beschadiging als gevolg van statische elektriciteit.
  - Volg alle veiligheidsrichtlijnen op als u een ESD-polsband gebruikt. Een ESD-polsband wordt gebruikt tegen statische elektriciteit. U vergroot of verkleint hiermee niet de kans op een elektrische schok als u met elektrische apparatuur werkt.
  - Als u geen ESD-polsband hebt, raak dan eerst gedurende ten minste 5 seconden een metalen oppervlak aan voordat u het product uit de ESD-verpakking haalt en hardware installeert of vervangt. Als u op een bepaald moment tijdens deze serviceprocedure wegloopt bij het systeem, is het van belang dat u, voordat u de serviceprocedure voortzet, zichzelf bij terugkomst weer ontladent door gedurende vijf seconden een ongeverfd metalen oppervlak aan te raken.
5. Verwijder indien nodig de afdekpanelen van het rek, zodat u bij de binnenkant van het rek kunt komen, op de plaats waar u de module wilt installeren.



P9EGP516-0

*Figuur 2. De afdekpanelen verwijderen*

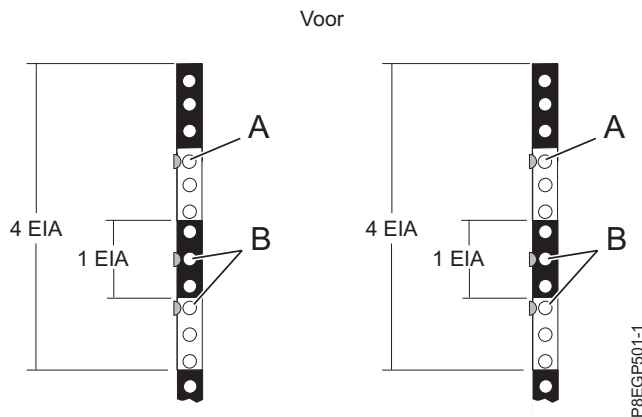
6. Ga voor de volgende procedure vóór het rek staan en werk vanaf de linkerkant:

**Let op:** Als u een montagesjabloon hebt ontvangen, kunt u de locaties markeren aan de hand van de sjabloon. Dit komt dan in de plaats van de volgende stappen.

- a. Maak een notitie van zowel de laagste als de hoogste EIA-eenheid die voor de module moet worden gebruikt.
- b. Markeer, met een stukje tape, een markeerstift of een potlood, het bovenste montagegatje van de derde EIA-eenheid (**A**) vanaf de laagste EIA-eenheid die u gemarkeerd hebt. Plaats hier een moerklem.

**Opmerking:** Markeer het rek op een zodanige manier dat de markeringen ook zichtbaar zijn vanaf de achterzijde van het rek.

- c. Markeer het bovenste montagegatje van de onderste EIA-eenheid (**B**).
- d. Tel twee gaatjes omhoog en plaats ook een markering naast dat montagegatje (**B**). Er zijn nu twee merktekens (**B**) op het rek, met daartussen één montagegatje.

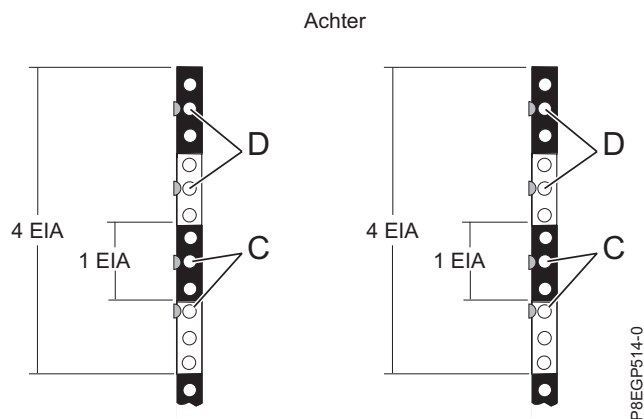


*Figuur 3. De installatielocaties aan de voorkant markeren*

**Opmerking:** Tijdens deze procedure plaatst u de moerklemmen bij de (**A**)-markeringen. Vervolgens, bij de procedure voor het aan het rek bevestigen van de montagehardware, plaatst u de penen van de rails in de (**B**)-markeringen.

7. Voer stap 6 nogmaals uit en plaats drie markeringen bij de corresponderende montagegaten rechts aan de voorkant van het rek. Plaats een moerklem in het gemarkeerde gat (**A**).
8. Ga naar de achterkant van het rek en werk bij de volgende procedure vanaf de linkerkant:
  - a. Kijk welke EIA-eenheid er correspondeert met de laagste EIA-eenheid die aan de voorkant van het rek gemarkeerd is.
  - b. Markeer, met een stukje tape, een markeerstift of een potlood, het bovenste montagegatje van deze EIA-eenheid (**C**).
  - c. Tel twee eenheden omhoog en plaats ook een markering naast dat montagegatje (**C**). Er zijn nu twee markeringen (**C**) op het rek, met daartussen één montagegatje.
  - d. Tel drie montagegatjes omhoog vanaf het punt dat u het laatst hebt gemarkeerd en plaats ook een markering naast dat montagegatje (**D**).
  - e. Tel drie gaatjes omhoog en plaats ook een markering naast dat montagegatje (**D**). Er zijn nu twee merktekens (**D**) op het rek. Plaats moerklemmen in deze twee locaties.





Figuur 4. De installatielocaties aan de achterkant markeren

**Opmerking:** Tijdens deze procedure plaatst u de moerklemmen bij de (D)-markeringen. Vervolgens, bij de procedure voor het aan het rek bevestigen van de montagehardware, plaatst u de pennen van de rails in de (C)-markeringen.

9. Voer stap 8 op pagina 6 nogmaals uit en plaats vier markeringen bij de corresponderende montagegaten rechts aan de achterkant van het rek. Plaats moerklemmen in de gemarkeerde gaten (D).

## De montagehardware aan het rek bevestigen

Hier leest u hoe u de montagehardware aan het rek kunt bevestigen en hoe u vervolgens de rails in het rek kunt monteren. De informatie is bedoeld ter bevordering van een veilige en betrouwbare werking, is voorzien van afbeeldingen van de desbetreffende hardwareonderdelen en laat zien wat het verband tussen de verschillende onderdelen is.

### Over deze taak

**Waarschuwing:** Om een railfout en om mogelijk lichamelijk letsel of schade aan de eenheid te voorkomen, zorgt u ervoor dat u de juiste rails en montageonderdelen hebt voor het rek. Als het rek vierkante gaten of gaten met een schroefdraad voor de steunflens heeft, controleer dan of de rails en montagehardware die u gebruikt, passen bij de gaten in de steunflens die op uw rek worden gebruikt. Als de hardware niet past, dient u niet te proberen de hardware alsnog passend te maken met behulp van sluitringen of afstandshouders. Als u niet beschikt over de juiste rails en montageonderdelen voor uw rek, neemt u contact op met uw IBM-wederverkoper.

**Belangrijk:** U wordt aangeraden om deze procedure voor het bevestigen van de rail aan het rek uit te voeren met twee personen. Eén persoon moet dan vóór het rek staan en één persoon achter het rek.

### Procedure

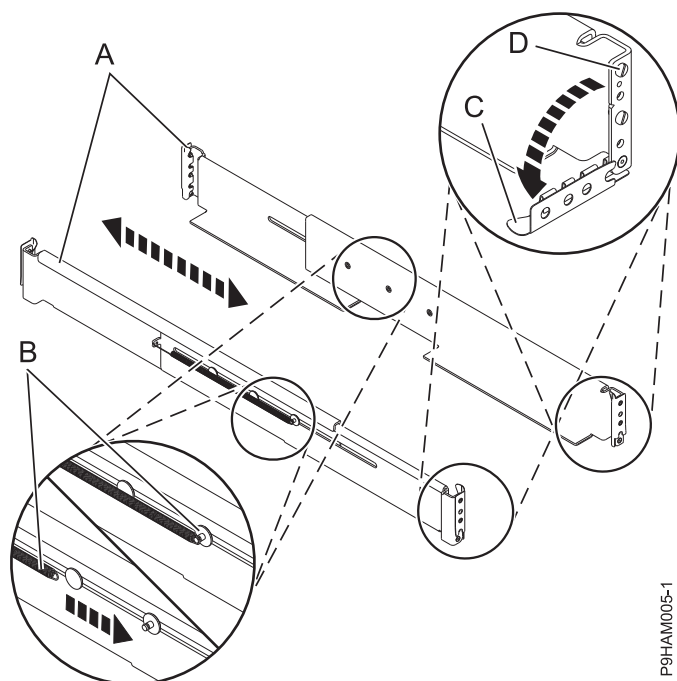
1. Verzamel de onderdelen van de railkit die u in deze procedure nodig hebt.

De railkit bestaat uit de volgende onderdelen:

**Opmerking:** Het is voor de installatie van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade niet nodig om alle onderdelen van de railkit te gebruiken.

- Platte schroeven van het type M3 (alleen gebruikt bij FC 5887)
- L-vormige beugels (alleen gebruikt bij FC 5887)
- Grote ronde schroeven met M5-sleuf en koploze schroeven met M5-sleuf voor verschillende rekken
- Moerklemmen voor rekken met ronde gaten
- Moerklemmen voor rekken met vierkante gaten

- Zwarte zeskantige schroeven van het type M5
  - Rails
2. Controleer of de elektrostatische polsband aangesloten is en of de ESD-klem in een aardingsaansluiting is gestoken of op een ongeverfd metalen oppervlak is aangesloten. Zo niet, doe dit dan nu.
  3. Draai de klemmen (C) vooraan en achteraan op de linker en rechter rail omlaag.
  4. Verwijder op elke rail de tape waarmee de veer (B) op de rail wordt vastgehouden. Haak het uiteinde van de veer rond het ronde tussenstuk op de rail.

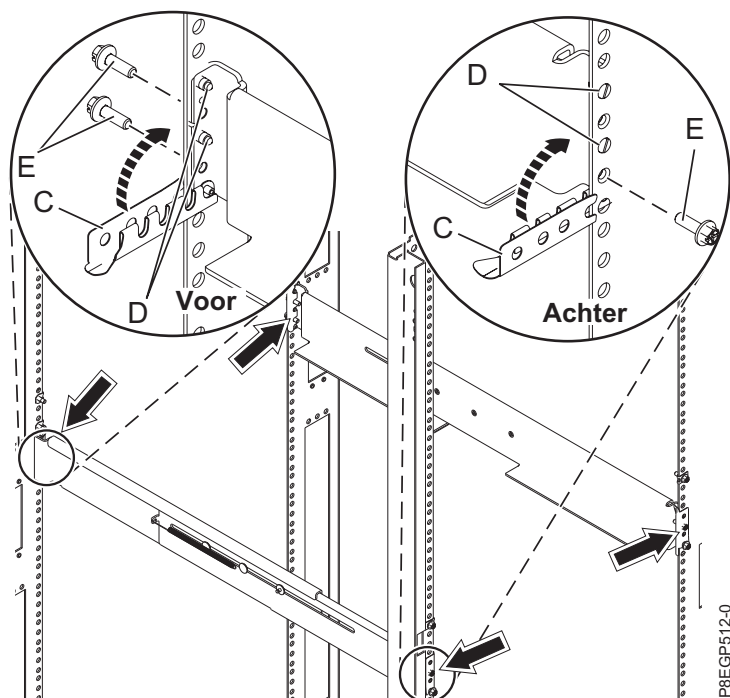


Figuur 5. De rails installeren

5. Begin bij het uitvoeren van de volgende stappen aan de voorkant van het rek:
  - a. Schuif de rechter rail uit en plaats de railpennetjes (D) in de twee onderste gaatjes die op het rek zijn gemarkeerd, zodat de rail omhoog wijst.
  - b. Draai de voorste klem (C) naar boven om de rail op zijn plaats vast te zetten.

**Let op:** Als uw rek vierkante gaten heeft, gebruikt u de grotere railpennen die bij de rekinstallatiekit geleverd zijn.

- c. Schuif de linker rail uit en plaats de railpennetjes (D) in de twee onderste gaatjes die op het rek zijn gemarkeerd. Draai de voorste klem (C) naar boven om de rail op zijn plaats vast te zetten.



Figuur 6. De rails monteren

6. Ga naar de achterkant van het rek en voer de volgende stappen uit
  - a. Schuif de rechter rail uit en plaats de railpenetjes (D) in de twee onderste gaatjes die op het rek zijn gemarkeerd. Draai de achterste klem (C) naar boven om de rail op zijn plaats vast te zetten.
  - b. Schuif de linkerrail uit en plaats de railpenetjes (D) in de twee onderste gaatjes die op het rek zijn gemarkeerd. Draai de achterste klem (C) naar boven om de rail op zijn plaats vast te zetten.
  - c. Bevestig de linkerrail aan de achterkant van het rek met behulp van twee M5-schroeven (E), elk onder een railpenetje (D).
  - d. Bevestig de rechterrail aan de achterkant van het rek met behulp van twee M5-schroeven (E), elk onder een railpenetje (D).
7. Ga naar de voorkant van het rek en voer de volgende stappen uit
  - a. Zet de linkerrail aan de voorkant van het rek met behulp van één M5-schroef (E), onder de onderste railpenet (D), vast aan het rek.
  - b. Gebruik één M5-schroef (E) onder het onderste railpenetje (D) om de rechter rail aan de voorkant van het rek te bevestigen.

## De EMX0 PCIe3 uitbreidingslade installeren in het rek

Hier leest u hoe u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade kunt installeren in het rek. Naast de bijbehorende veiligheidsvoorschriften vindt u hier afbeeldingen van de betrokken hardwarecomponenten.

### Voordat u begint

**Belangrijk:** Zorg ervoor dat u de module met drie personen optilt. Als u de module met minder dan het voorgeschreven aantal personen optilt, bestaat er kans op letsel.

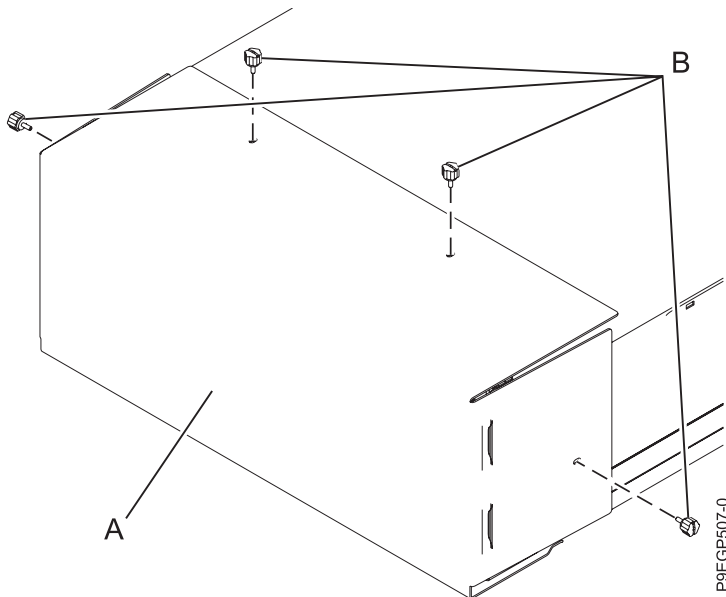
### Over deze taak

Ga als volgt te werk om de schijfstationbehuizing in het rek te bevestigen:

## Procedure

1. Controleer of de elektrostatische polsband aangesloten is en of de ESD-klem in een aardingsaansluiting is gestoken of op een ongeverfd metalen oppervlak is aangesloten. Zo niet, doe dit dan nu.
2. Verwijder de vier handschroeven (**B**) waarmee de verzendplaat (**A**) is vastgezet aan de achterkant van de module, zoals afgebeeld in Figuur 7. Haal de verzendplaat weg.

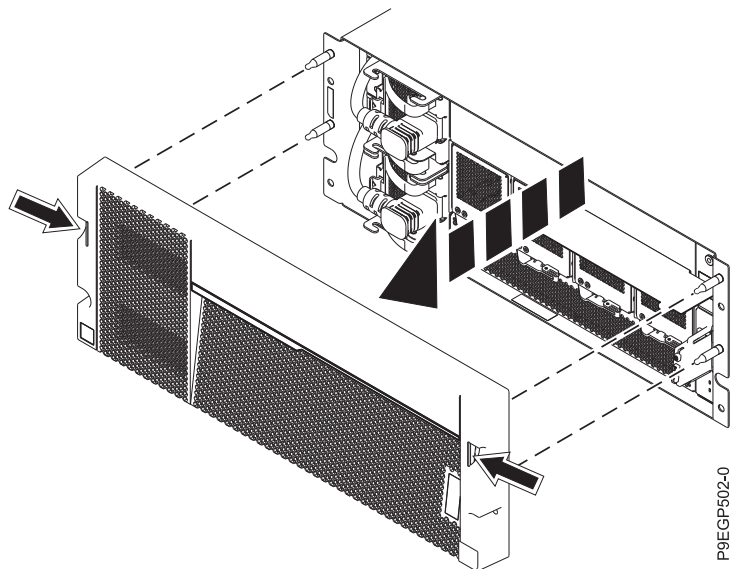
**Opmerking:** De verzendplaat zit met vier schroeven vast aan de module: twee aan de bovenkant en één aan elke zijkant.



Figuur 7. De verzendplaat verwijderen

**Tip:** Bewaar de verzendplaat en de schroeven goed. Als u de module in de toekomst wilt verzenden, hebt u ze weer nodig.

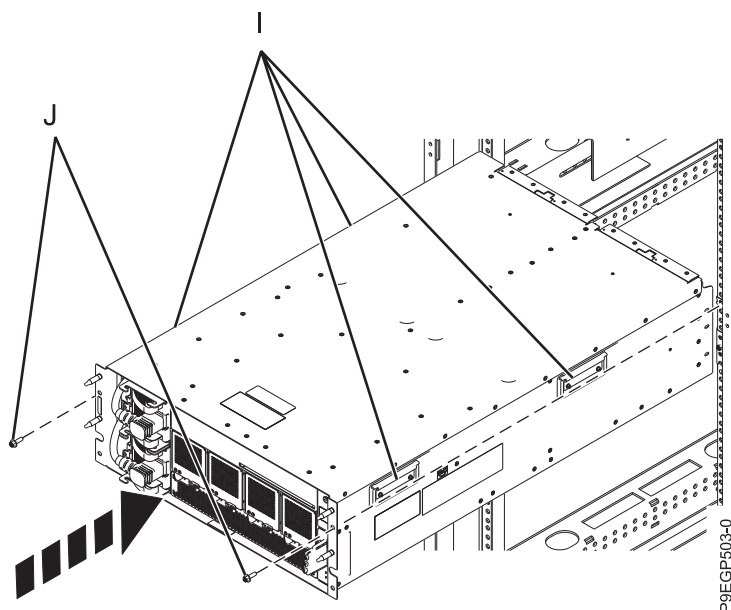
3. Als de klep aan de voorkant van de module is geïnstalleerd, verwijdert u deze als volgt:
  - a. Als de klep vastzit met schroeven van het type M5, verwijdert u deze.
  - b. Pak de klep vast bij de twee aanraakpunten aan weerszijde van de module en neem hem weg, zoals afgebeeld in Figuur 8 op pagina 11.
  - c. Verwijder de servicegegevenskaart uit de sleuf in de klep.



*Figuur 8. De klep en de servicegegevenskaart verwijderen*

4. Voer deze stap met drie personen uit. Twee personen houden de vier handvatten (**I**) vast (zie Figuur 9) en één persoon die vóór de module staat, geleidt de module. Til de module op en houd hem boven de voorkant van de rails.

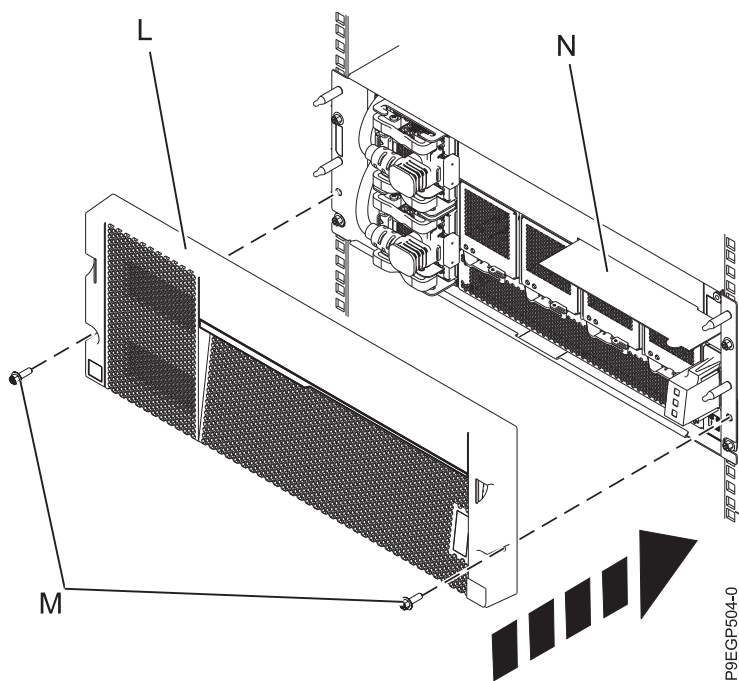
**Waarschuwing:** Zorg ervoor dat u de module met drie personen optilt. Als u de module met minder dan het voorgeschreven aantal personen optilt, bestaat er kans op letsel.



*Figuur 9. De module installeren in het rek*

5. Schuif de module op zijn plaats op de schuifrails en schuif de module het rek in.
6. Breng de twee M5-schroeven (**J**) aan, door de module heen en in de moerklemmen aan de linker- en rechterrail. Zie Figuur 9.
7. Plaats de klep (**L**) op de module. Druk de klep op zijn plaats en zet hem met twee M5-schroeven (**M**) vast op de linker- en rechterrail. Zie Figuur 10 op pagina 12.

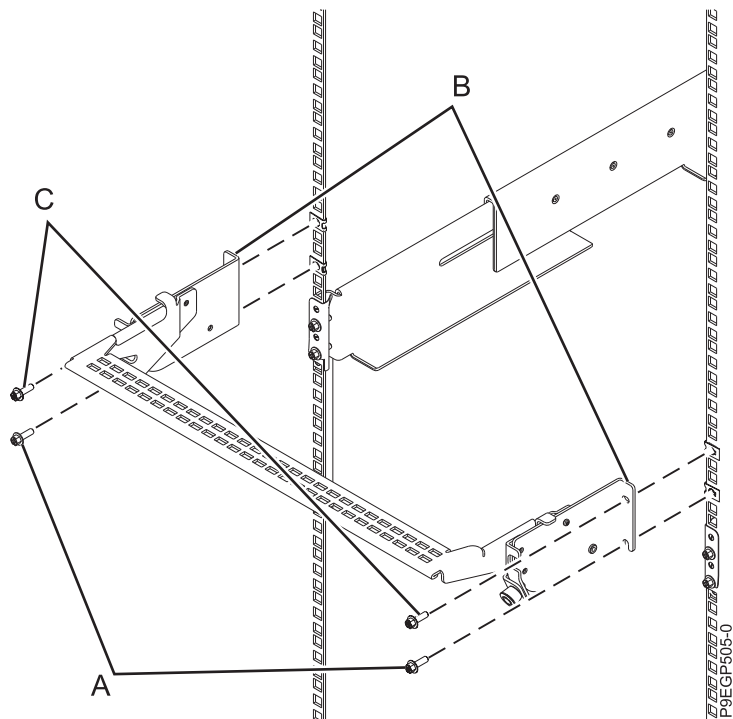
8. Plaats de servicegegevenskaart (N) in de sleuf in de klep.



Figuur 10. De klep en de servicegegevenskaart aanbrengen

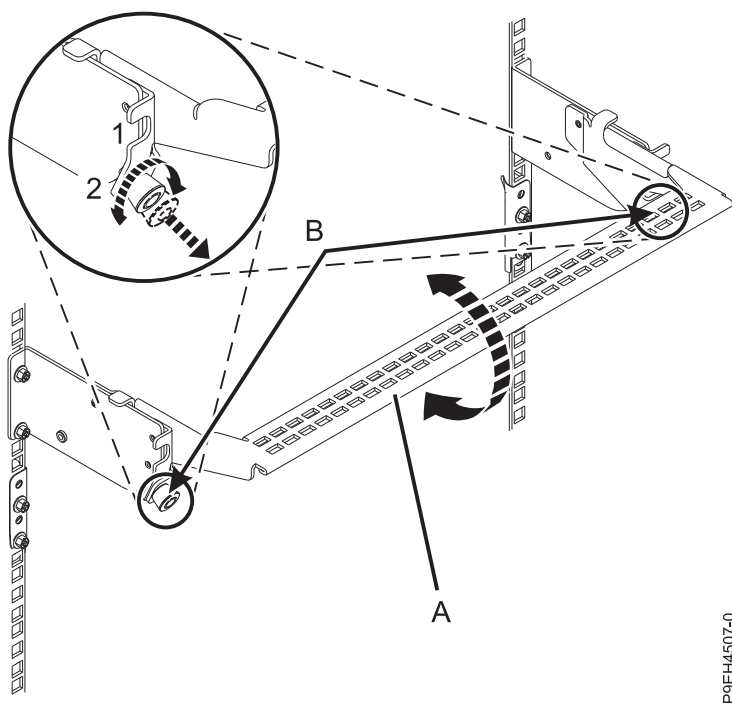
9. Monteer de kabelgeleidingsbeugel als volgt aan het rek:

- a. Ga naar de achterkant van het rek en draai de twee M5-schroeven (A) losjes aan. Deze schroeven bevinden zich meteen boven de railklemmen van de module waar zich moerklemmen bevinden. Dit worden de onderste schroeven waarmee de kabelgeleidingsbeugel aan het rek wordt bevestigd. Zie Figuur 11 op pagina 13.
- b. Plaats de onderkant van de montageflens op de kabelgeleidingsbeugel (B) boven de twee M5-schroeven om de flenzen van de beugel tegen het rek te dragen.
- c. Houd de beugel zodanig vast dat de montageflenzen (B) ervan zich precies vóór de bovenste gaatjes in de rekflenzen bevinden, zoals afgebeeld in Figuur 11 op pagina 13.
- d. Draai de twee bovenste M5-schroeven (C) boven de railklem waar de moerklemmen zijn geïnstalleerd, helemaal vast.
- e. Draai de twee onderste M5-schroeven (A) vast.



*Figuur 11. De kabelgeleidebeugel aanbrengen*

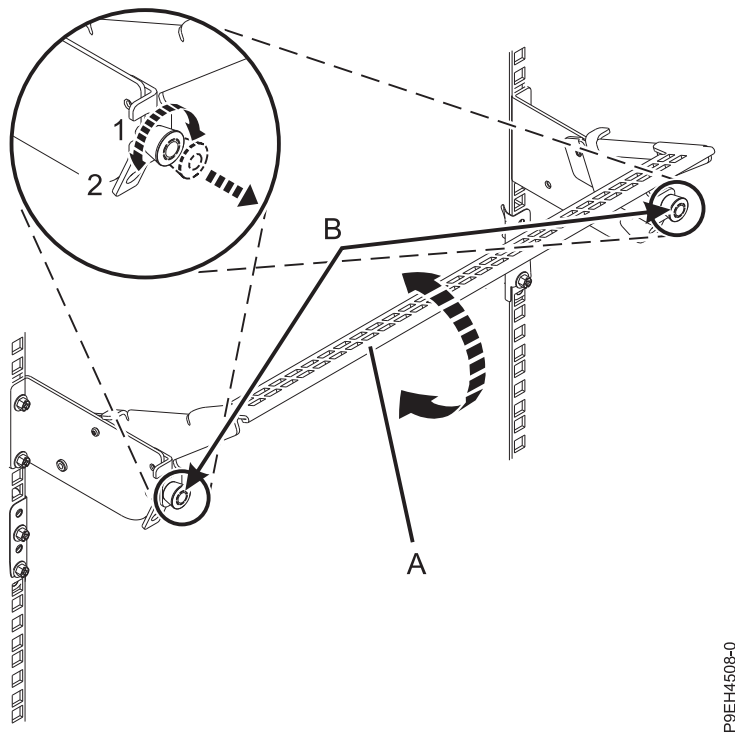
10. U plaatst de kabelgeleidingsbeugel als volgt in de servicepositie:
  - a. Trek de kwartslagknoppen **(B)** naar buiten en draai deze los, waarbij u de beugel voor kabelgeleiding **(A)** omhoog tilt naar de verhoogde positie.
  - b. Duw de knoppen **(B)** vast om de beugel op zijn positie te vergrendelen.



*Figuur 12. De kabelgeleidingsbeugel in de servicepositie plaatsen*

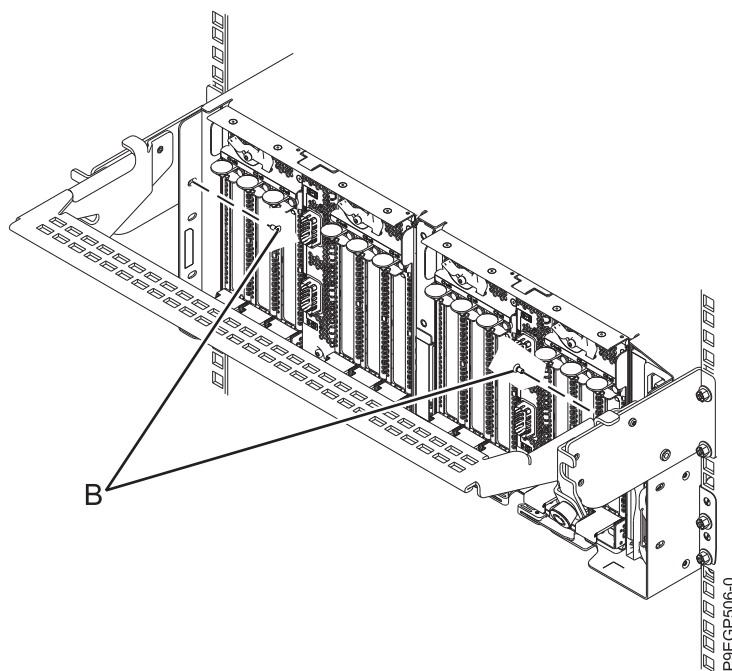
11. U plaatst de kabelgeleidingsbeugel als volgt in de operationele positie:
  - a. Trek de kwartslaggrendels (**B**) naar buiten en maak ze los. Zet de kabelgeleidingsbeugel (**A**) in de onderste positie (**2**). Zie Figuur 13 op pagina 15.
  - b. Draai de kwartslaggrendels (**B**) vast om de beugel op hun plaats vast te zetten.





Figuur 13. De kabelgeleidingsbeugel in de operationele positie plaatsen

12. Om de module vast te zetten in het rek, brengt u de twee borgschroeven (**B**) aan, zoals afgebeeld in Figuur 14.



Figuur 14. De borgschroeven aanbrengen

13. Ga verder met “Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluiten op uw systeem” op pagina 16.

---

## Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluiten op uw systeem

Hier vindt u informatie over het aansluiten van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade op uw systeem.

Aan de hand van de volgende criteria kunt u vaststellen of u een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade kunt aansluiten terwijl de systeemspanning aan staat.

- Als u een 8408-44E- of 8408-E8E-systeem met hebt waarop systeemfirmware FW860.10 of later is geïnstalleerd, of als u een 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MME- of 9119-MHE-systeem hebt waarop systeemfirmware 840.xx of later is geïnstalleerd, kunt u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluiten terwijl het systeem aan staat. Zie “Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade op het systeem aansluiten terwijl het systeem aan staat” voor instructies.

**Opmerking:** Instructies voor het bekijken van niveaus voor systeemfirmware vindt u in Bestaande firmware-niveaus bekijken (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ha5/viewexistlevel.htm>).

- Als u niet voldoet aan de criteria voor het aansluiten van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade terwijl het systeem aan staat, of u wilt uw EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluiten terwijl het systeem uit staat, raadpleegt u “Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade met uitgeschakelde systeemspanning verbinden met uw systeem” op pagina 20.

## Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade op het systeem aansluiten terwijl het systeem aan staat

Informatie over het koppelen van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade met uw systeem terwijl de systeemspanning is ingeschakeld.

### Over deze taak

**Let op:** Voordat u een systeem kunt aansluiten op een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade, moet het vereiste aantal PCIe3-kabeladapters op het systeem geïnstalleerd zijn en moet het gewenste aantal PCIe3 6-slot fanout modules op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade geïnstalleerd zijn.

- Voor instructies over het installeren van een PCIe3-kabeladapter, raadpleegt u PCIe-adapters (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hak/pciadapters.htm>). Selecteer uw model server en volg het uitschakelpad.
- Instructies voor het installeren van een PCIe3 6-slot fanout-module vindt u in Installing the PCIe3 6-slot fanout module in the PCIe Gen3 I/O expansion drawer ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9egv/p9egv\\_emx0\\_kickoff\\_install.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9egv/p9egv_emx0_kickoff_install.htm)).
- Als u een PCIe-adapter of PCIe3 6-slot fanout modules kunt installeren terwijl het systeem aan staat, raadpleegt u PCIe-adapters (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/hmcinstall.htm>).

**Belangrijk:** Om schade aan de stekkers van de kabels van de uitbreidingsmodule te voorkomen, dient u de beschermkapjes pas te verwijderen net voordat u de kabel aansluit op het hostsysteem of op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

Om de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aan een systeem te koppelen, voert u de volgende stappen uit:

**Opmerking:** Tijdens de stappen 1 - 14 op pagina 19 labelt u de kabels van de uitbreidingsmodule en leidt u ze door, maar sluit u ze nog niet aan op het hostsysteem of de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade. Later in deze procedure krijgt u toegang tot de HMC en krijgt u instructies voor het aansluiten van de kabels en het activeren van de link.

### Procedure

1. Bepaal welk paar kabels van de uitbreidingsmodule er moet worden gebruikt om het systeem aan te sluiten op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

**Opmerkingen:**

- Elk kabelpaar moet dezelfde lengte hebben. U kunt de kabellengten controleren door te kijken naar de lengtelabels aan de uiteinden van de kabels.
  - Als uw systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade zich in hetzelfde rek bevinden en als het systeem gebruikmaakt van een kabelgeleidingsbeugel, moet u kabels van 2 meter gebruiken.
  - Als uw systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade zich in hetzelfde rek bevinden en als het systeem gebruikmaakt van een kabelgeleidingsarm, moet u kabels van 3 meter gebruiken.
  - Als uw systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade zich in afzonderlijke rekken bevinden, moet u kabels van 10 meter gebruiken.
2. Als het systeem een achterklep heeft, verwijder of open deze dan.
  3. Controleer of de elektrostatische polsband aangesloten is en of de ESD-klem in een aardingsaansluiting is gestoken of op een ongeverfd metalen oppervlak is aangesloten. Zo niet, doe dit dan nu.
  4. Haal de kabel van de uitbreidingsmodule voorzichtig uit de verpakking. Verwijder de beschermkapjes nu nog niet.
  5. Maak een keuze uit de volgende opties:
    - Als u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluit op een 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- of 9119-MME-systeem, moet u de kabels labelen. Ga verder met stap 6.
    - Als u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade NIET aansluit op een 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- of 9119-MME-systeem, gaat u verder met stap 13 op pagina 19.
  6. Zoek de volgende items op. Deze hebt u later in deze procedure nodig:
    - Kabelparen voor de uitbreidingsmodule
    - Blad met labels voor het hostsysteem
    - Blad met labels voor EMX0 PCIe3 uitbreidingslade
    - Labeldiagram
  7. Bevestig de locatielabels voor het hostsysteem aan de kabel van de uitbreidingsmodule.

**Opmerking:** Terwijl u deze procedure uitvoert, kunt u Figuur 15 op pagina 18 als naslag gebruiken.

- a. Kijk op welk hostsysteem **(A)** u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluit.
- b. Zoek het labelvel met systeemserienummers op **(B)**.
- c. Kijk welk serienummer op het vel gelijk is aan het serienummer van het hostsysteem **(C)**.
- d. Bepaal de locatie van de PCIe3-kabeladapter op het hostsysteem waarop u het eerste kabelpaar van de uitbreidingsmodule aansluit.
- e. Zoek op het vel met hostsysteemplabels **(B)** het label op dat correspondeert met de locatie van de PCIe3-kabeladapter op het hostsysteem.
- f. Selecteer een van de kabels van de uitbreidingsmodule als de bovenste kabel **(D)** die wordt aangesloten op poort T1.
- g. Plak het linker label "Cx-T1" op de kabel, aan de kant van de aansluiting **(E)**. Rol de kabel vanaf de lege kant op, zodat de locatiegegevens zichtbaar zijn **(F)**.
- h. Haal het tweede label "Cx-T1" van het vel met hostsysteemplabels **(B)** en plak het op het andere uiteinde van de kabel die is aangesloten op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade. Let erop dat het label minimaal 10 cm van het einde van de kabel wordt geplakt **(G)**.
- i. Laat de kabel in de buurt van de plek waar hij wordt aangesloten.
- j. Leid het andere eind van de kabel naar de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade waarop hij wordt aangesloten.
- k. Laat de kabel in de buurt van de plek waar hij wordt aangesloten.



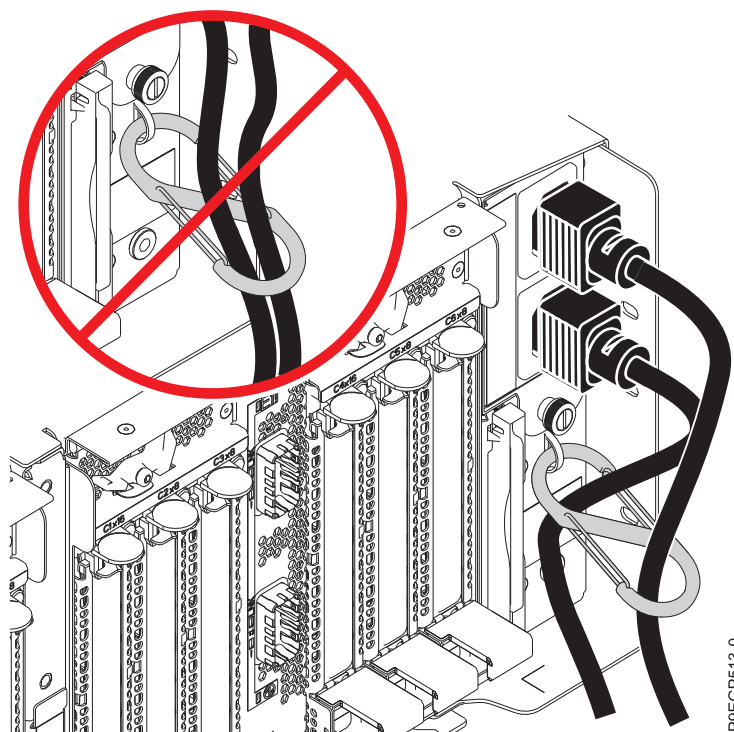
11. Als u nog meer kabelparen moet labelen en leiden, voert u de stappen 4 op pagina 17 - 10 op pagina 18 nogmaals uit.
12. Ga verder met stap 14.
13. Plaats en leid de kabels van de uitbreidingsmodule van de uitbreidingsmodule als volgt:

**Let op:** Sluit de kabel nu nog niet aan.

- a. Plaats het uiteinde met de aansluiting van een van de kabels van de uitbreidingsmodule bij de poort T1 op de PCIe3-kabeladapter van het hostsysteem.
  - b. Leid de kabel en plaats de connector aan het andere uiteinde in de buurt van de I/O-module op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.
  - c. Herhaal deze stap voor de andere kabel van het paar en voor de andere kabelparen.
14. Voer de volgende stappen uit om de voedingskabels voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aan te sluiten:
    - a. Sluit de voedingskabels aan op de voedingsbron.

**Belangrijk:** Sluit de voedingskabel eerst aan op de voedingsbron en sluit hem daarna pas aan op de voedingseenheid van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

- b. Leid de voedingskabels eerst door de karabijnhaak, zodat de kabels niet tegen de PCIe3 6-slot fanout-module of de modules aan komen.



Figuur 16. De voedingskabels door de karabijnhaak leiden en ze aansluiten op de voedingseenheid

- c. Sluit het andere einde van de voedingskabels aan op de voedingseenheden van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade die u installeert.
15. Voer de volgende stappen uit om een paar uitbreidingsmodulekabels aan te sluiten op de PCIe3-kabeladapter op het hostsysteem en op een PCIe3 6-slot fanout-module op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade en de koppeling te activeren:
    - a. Vanuit de HMC selecteert u **Servicemogelijkheden > Hardware > MES-taken > FRU toevoegen**.
    - b. Selecteer **PCIe-verbinding** in de lijst FRU-type.

- c. Start de procedure en volg de instructies op het scherm.

**Opmerking:** Als u op dit punt bent aangekomen door het kiezen van **Servicemogelijkheden > Hardware > MES-taak > Behuizing toevoegen**, wordt er een bericht afgebeeld dat een andere serviceactie nog actief is op het systeem. Klik op **Doorgaan** zelfs als het bericht aangeeft dat dit niet wordt aanbevolen.

16. Kies een van de volgende opties:

- Als u nog een kabelpaar wilt aansluiten, herhaalt u stap 15 op pagina 19.
- Als u geen kabelpaar meer wilt aansluiten, gaat u naar stap 17.

17. Leid, indien nodig, de kabels voor de PCIe-adapters en de kabels voor de uitbreidingsmodule door de kabelgeleidebeugel of -arm en bevestig deze met klittenband.

**Opmerkingen:**

- Als u een kabelgeleidebeugel hebt, zorg er dan voor dat deze zich in de hoogst mogelijke positie bevindt, zodat de kabels voldoende ruimte hebben om naar de laagste positie te gaan.
- Meer informatie over het leiden van kabels vindt u in “Kabelmanagement” op pagina 29 en Netsnoeren leiden en vastzetten.

18. Als het systeem een achterklep heeft, sluit u deze of brengt u hem weer aan.
19. Controleer of het systeem of de logische partitie de module herkent. Instructies vindt u in Het geïnstalleerde onderdeel controleren ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj\\_hsmverify.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj_hsmverify.htm)).
20. Als het systeem logische partities heeft, kunt u nu overgaan tot het toewijzen van de I/O-sleuven in de uitbreidingsmodule die is toegevoegd aan de logische partities. Instructies vindt u in Fysieke I/O-apparaten en -sleuven dynamisch beheren ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hat/p9hat\\_dlpriopp6.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hat/p9hat_dlpriopp6.htm)).
21. U hebt de stappen voor het installeren van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voltooid. Als u hier bent gekomen vanuit een andere procedure, gaat u nu terug naar die procedure.

## Een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade met uitgeschakelde systeemspanning verbinden met uw systeem

Informatie over het koppelen van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade met uw systeem terwijl de systeemspanning is uitgeschakeld.

Voer de volgende taken uit om een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aan te sluiten op uw systeem terwijl de systeemspanning is uitgeschakeld:

1. De kabels van de uitbreidingsmodule leiden en aansluiten voor een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade terwijl de systeemspanning is uitgeschakeld
2. Voedingskabels aansluiten en het systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aanzetten
3. De installatie van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voltooiën

### De kabels van de uitbreidingsmodule leiden en aansluiten voor een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade terwijl het systeem uit staat

Om de kabels van de uitbreidingsmodule te leiden en aan te sluiten, voert u deze procedure uit.

#### Over deze taak

**Let op:** Voordat u een systeem kunt aansluiten op een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade, moet het vereiste aantal PCIe3-kabeladapters op het systeem geïnstalleerd zijn en moet het gewenste aantal PCIe3 6-slot fanout modules op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade geïnstalleerd zijn.

- Voor instructies over het installeren van een PCIe3-kabeladapter, raadpleegt u PCIe-adapters (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hak/pciadapters.htm>). Selecteer uw model server en volg het uitschakelpad.

- Instructies voor het installeren van een PCIe3 6-slot fanout-module vindt u in Installing the PCIe3 6-slot fanout module in the PCIe Gen3 I/O expansion drawer ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9egv/p9egv\\_emx0\\_kickoff\\_install.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9egv/p9egv_emx0_kickoff_install.htm)).
- Als u een PCIe-adapter of PCIe3 6-slot fanout modules kunt installeren terwijl het systeem aan staat, raadpleegt u PCIe-adapters (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/hmcinstall.htm>).

**Belangrijk:** Om schade aan de stekkers van de kabels van de uitbreidingsmodule te voorkomen, dient u de beschermkapjes pas te verwijderen net voordat u de kabel aansluit op het hostsysteem of op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

Om de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aan een systeem te koppelen, voert u de volgende stappen uit:

## Procedure

1. Bepaal welk paar kabels van de uitbreidingsmodule er moet worden gebruikt om het systeem aan te sluiten op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

### Opmerkingen:

- Elk kabelpaar moet dezelfde lengte hebben. U kunt de kabellengten controleren door te kijken naar de lengtelabels aan de uiteinden van de kabels.
  - Als uw systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade zich in hetzelfde rek bevinden en als het systeem gebruikmaakt van een kabelgeleidingsbeugel, moet u kabels van 2 meter gebruiken.
  - Als uw systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade zich in hetzelfde rek bevinden en als het systeem gebruikmaakt van een kabelgeleidingsarm, moet u kabels van 3 meter gebruiken.
  - Als uw systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade zich in afzonderlijke rekken bevinden, moet u kabels van 10 meter gebruiken.
2. Als het systeem nog niet uit staat, schakelt u het uit. Instructies vindt u in “Een systeem stoppen” op pagina 31.
  3. Als het systeem een achterklep heeft, verwijder of open deze dan.
  4. Controleer of de elektrostatische polsband aangesloten is en of de ESD-klem in een aardingsaansluiting is gestoken of op een ongeverfd metalen oppervlak is aangesloten. Zo niet, doe dit dan nu.
  5. Haal de kabel van de uitbreidingsmodule voorzichtig uit de verpakking. Verwijder de beschermkapjes nu nog niet.
  6. Maak een keuze uit de volgende opties:
    - Als u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluit op een 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MME- of 9119-MHE-systeem, moet u de kabels labelen. Ga verder met stap 7.
    - Als u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade NIET aansluit op een 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MME- of 9119-MHE-systeem, gaat u verder met stap 14 op pagina 23.
  7. Zoek de volgende items op. Deze hebt u later in deze procedure nodig:
    - Kabelparen voor de uitbreidingsmodule
    - Blad met labels voor het hostsysteem
    - Blad met labels voor EMX0 PCIe3 uitbreidingslade
    - Labeldiagram
  8. Bevestig de locatielabels voor het hostsysteem aan de kabel van de uitbreidingsmodule.

**Opmerking:** Terwijl u deze procedure uitvoert, kunt u Figuur 17 op pagina 22 als naslag gebruiken.

- a. Kijk op welk hostsysteem **(A)** u de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aansluit.
- b. Zoek het labelvel met systeemserienummers op **(B)**.
- c. Kijk welk serienummer op het vel gelijk is aan het serienummer van het hostsysteem **(C)**.





- f. Plak het linker label "Px-T1" op de kabel, aan de kant van de aansluiting (**K**). Rol de kabel vanaf de lege kant op, zodat de locatiegegevens zichtbaar zijn (**F**).
  - g. Haal het tweede label Px-T1 van het vel met uitbreidingsmodulelabels en plak het op het andere uiteinde van de kabel. Let erop dat het label minimaal 10 cm van het einde van de kabel (**L**) wordt geplakt.
  - h. Selecteer de bovenste kabel die op poort P1-T1 wordt aangesloten.
  - i. Laat de kabel in de buurt van de plek waar hij wordt aangesloten.
10. Breng de gelabelde kabel aan en leid hem als volgt:

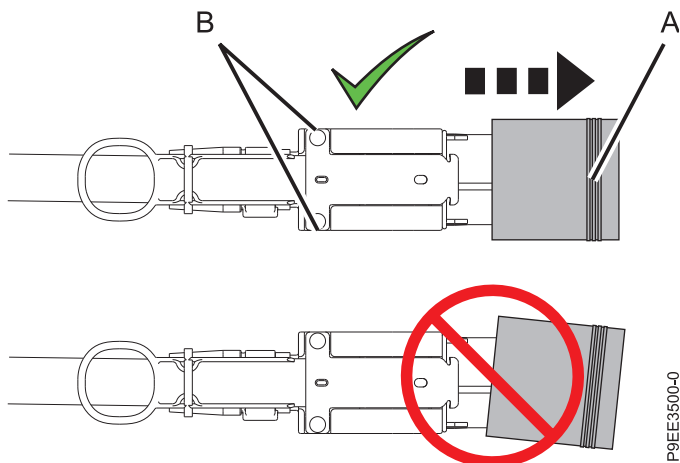
**Let op:** Sluit de kabel nu nog niet aan.

- a. Zoek de stekkerkant van de kabel met het label "Cx-T1" op (**E**) en plaats hem in de buurt van de poort T1 van de PCIe3-kabeladapter.
  - b. Leid de kabel en plaats de sterkkerkant (**K**) in de buurt van de I/O-module op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.
11. Voer de stappen 8 op pagina 21 - 10 uit voor de andere kabel in het paar.
12. Als u nog meer kabelparen moet labelen en leiden, voert u de stappen 8 op pagina 21 - 11 nogmaals uit.
13. Ga verder met stap 15.
14. Plaats en leid de kabels van de uitbreidingsmodule van de uitbreidingsmodule als volgt:

**Let op:** Sluit de kabel nu nog niet aan.

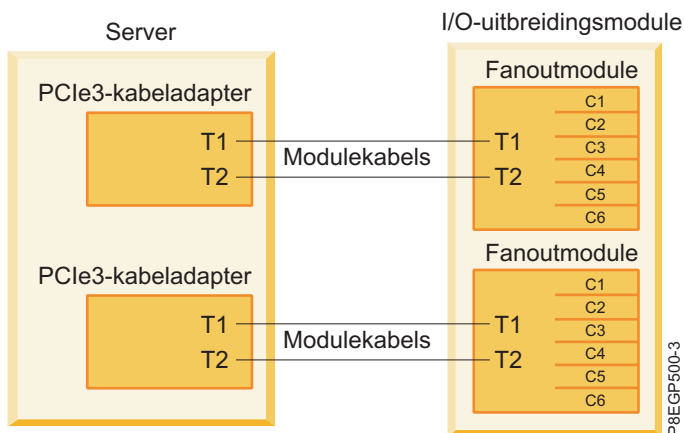
- a. Plaats het uiteinde met de aansluiting van een van de kabels van de uitbreidingsmodule bij de poort T1 op de PCIe3-kabeladapter van het hostsysteem.
  - b. Leid de kabel en plaats de connector aan het andere uiteinde in de buurt van de I/O-module op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.
  - c. Herhaal deze stap voor de andere kabel van het paar en voor de andere kabelparen.
15. Om de kabels van de uitbreidingsmodule aan te sluiten op de PCIe3-kabeladapter-poorten van het hostsysteem, en op een PCIe3 6-slot fanout-module op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade, gaat u als volgt te werk:
- a. Bepaal welke kabel van de uitbreidingsmodule u als eerste aansluit. Dit is de kabel die zich bevindt in de buurt van aansluiting **T1** op de PCIe3-kabeladapter in het hostsysteem.
  - b. Verwijder het beschermkapje van de aansluiting op de kabel van de uitbreidingsmodule. Houd de kabelbehuizing (**B**) aan de korte kant vast met de duim en wijsvinger van één hand. Pak vervolgens het kapje aan de lange kant (**A**) vast met de duim en wijsvinger van uw andere hand en verwijder het beschermkapje. Zie Figuur 18 op pagina 24.

**Opmerking:** Houd uw vingers vlakbij de gesloten kant van het beschermkapje.



Figuur 18. Het beschermkapje van de aansluiting op de kabel van de uitbreidingsmodule verwijderen

- c. Sluit de kabel van de uitbreidingsmodule aan op de aansluiting **T1** op de PCIe3-kabeladapter in het hostsysteem.
- d. Verwijder het beschermkapje en sluit de kabel die zich in de buurt van aansluiting **T2** bevindt, aan op de PCIe3-kabeladapter in het hostsysteem.
- e. Verwijder het beschermkapje en sluit het andere uiteinde van de kabel van de uitbreidingsmodule die zich in de buurt van de aansluiting **T1** bevindt aan op de PCIe3 6-slot fanout-module in de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.
- f. Verwijder het beschermkapje en sluit het andere uiteinde van de kabel die zich in de buurt van de aansluiting **T2** bevindt aan op de PCIe3 6-slot fanout-module in de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.



Figuur 19. De kabels van de uitbreidingsmodule aansluiten

16. Leid, indien nodig, de kabels voor de PCIe-adapters en de kabels voor de uitbreidingsmodule door de kabelgeleidebeugel of -arm en bevestig deze met klittenband.

#### Opmerkingen:

- Als u een kabelgeleidebeugel hebt, zorg er dan voor dat deze zich in de hoogst mogelijke positie bevindt, zodat de kabels voldoende ruimte hebben om naar de laagste positie te gaan.
- Meer informatie over het leiden van kabels vindt u in “Kabelmanagement” op pagina 29 en Netsnoeren leiden en vastzetten.

## Voedingskabels aansluiten en het systeem en de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade

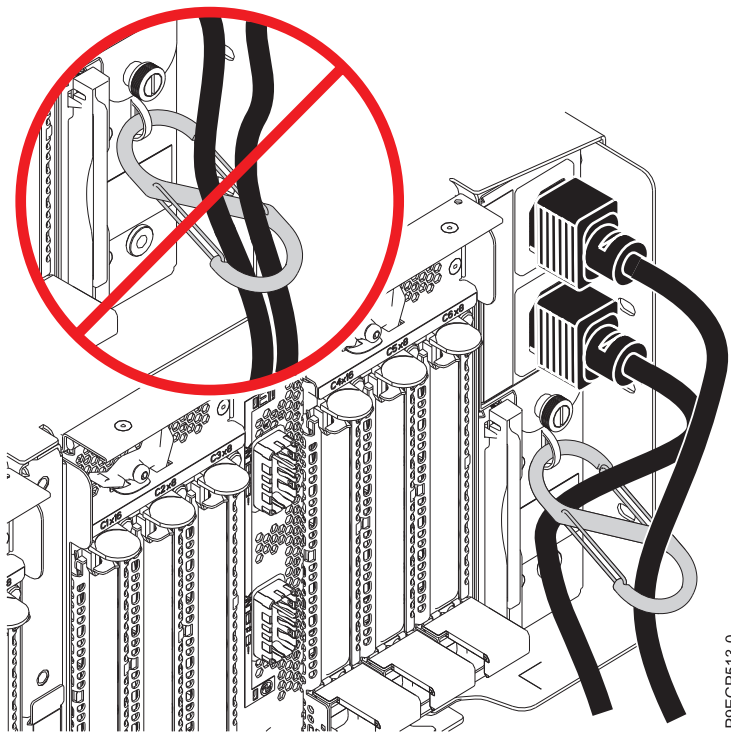
Ga als volgt te werk om de voedingskabels aan te sluiten en het systeem en om de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aan te zetten:

### Procedure

1. Controleer of de elektrostatische polsband aangesloten is en of de ESD-klem in een aardingsaansluiting is gestoken of op een ongeverfd metalen oppervlak is aangesloten. Zo niet, doe dit dan nu.
2. Voer de volgende stappen uit om de voedingskabels voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aan te sluiten:
  - a. Sluit de voedingskabels aan op de voedingsbron.

**Belangrijk:** Sluit de voedingskabel eerst aan op de voedingsbron en sluit hem daarna pas aan op de voedingseenheid van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

- b. Leid de voedingskabels eerst door de karabijnhaak, zodat de kabels niet tegen de PCIe3 6-slot fanout-module of de modules aan komen.



*Figuur 20. De voedingskabels door de karabijnhaak leiden en ze aansluiten op de voedingseenheid*

- c. Sluit het andere einde van de voedingskabels aan op de voedingseenheden van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade die u installeert.
3. Noteer de actuele datum en tijd. U hebt die gegevens nodig als u het systeem aanzet wanneer u op zoek bent naar service-events.
  4. Om het systeem aan te zetten, naar de werkstand Firmware Standby te gaan en te checken of er service-events zijn, kiest u een van de volgende opties:
    - Als uw systeem wordt beheerd met een HMC, gaat u verder met stap 5.
    - Als uw systeem wordt beheerd met een Advanced System Management Interface (ASMI), gaat u verder met stap 7 op pagina 26.
  5. Als u een HMC gebruikt, voert u de volgende procedure uit:



- a. Klik in het navigatiegebied op het pictogram **Resources** en selecteer **Alle systemen**.
  - b. Ga naar het contentgebied en selecteer de naam van het systeem om de acties voor dat systeem op te roepen.
  - c. Om het voor het systeem mogelijk te maken om naar de status Firmware Standby te gaan, voert u de volgende procedure uit:
    - 1) Ga naar het navigatiegebied en selecteer **Eigenschappen > Andere eigenschappen**.
    - 2) Kies de tab **Inschakelingsparameters**.
    - 3) Noteer de actuele instelling van het veld **Startbeleid partitie**, zodat u die instelling later in deze procedure weer kunt terugzetten.
    - 4) Stel het veld **Startbeleid partitie** in op **Gestart door gebruiker**. Klik op **OK**.
  - d. Ga naar het navigatiegebied, selecteer **Systeemacties > Bewerkingen > Inschakelen** en klik op **OK**.
  - e. Houd in het contentgebied het systeem waar u mee werkt in de gaten totdat u ziet dat de waarde in de kolom Status is veranderd in Standby.
  - f. Om het veld **Startbeleid partitie** weer in te stellen op de oorspronkelijke waarde, gaat u als volgt te werk:
    - 1) Ga naar het navigatiegebied en selecteer **Eigenschappen > Andere eigenschappen**.
    - 2) Kies de tab **Inschakelingsparameters**.
    - 3) Stel het veld **Startbeleid partitie** in op de waarde die u eerder hebt genoteerd.
6. Ga verder met stap 8.
7. Als u een ASMI gebruikt, voert u de volgende procedure uit:
- a. Ga met het machtigingsniveau van een beheerder (administrator) of een geautoriseerde serviceprovider naar de ASMI.
  - b. Ga naar het navigatiegebied van ASMI en vouw **Besturing Voeding/Opnieuw opstarten** uit.
  - c. Klik op **Systeem in-/uitschakelen**.
  - d. Noteer de actuele instelling van het veld **Startbeleid serverfirmware**, zodat u die instelling later in deze procedure weer kunt terugzetten.
  - e. Stel het veld **Startbeleid serverfirmware** in op **Standby (Gestart door gebruiker)**.
  - f. Klik op **Instellingen opslaan en inschakelen**.
  - g. Klik af en toe op **Systeem aan-/uitzetten** om de informatie op het scherm te vernieuwen, totdat de waarde van het veld **Huidige status systeemfirmware** verandert in Standby.
  - h. Om het veld **Startbeleid serverfirmware** weer in te stellen op de oorspronkelijke waarde, gaat u als volgt te werk:
    - 1) Ga naar het navigatiegebied van ASMI en vouw **Besturing Voeding/Opnieuw opstarten** uit.
    - 2) Klik op **Systeem in-/uitschakelen**.
8. Zet het systeem aan en plaats het in de actieve werkstand door een van de volgende opties te kiezen:
- Zet een of meer logische partities aan. Instructies vindt u in "Het systeem starten" op pagina 33.

#### Opmerkingen:

- Als u een partitie start terwijl het systeem in Standby staat, komt het systeem vanuit de stand Standby in de operationele of actieve stand.
- Deze optie is alleen beschikbaar als u een HMC hebt.
- Zet het systeem uit en zet het weer aan. Instructies vindt u in "Een systeem stoppen" op pagina 31 en "Het systeem starten" op pagina 33.

## De installatie van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voltooien

Hier leest u welke procedure u moet volgen om het installatieproces uit te voeren.

### Procedure

1. Als het systeem een achterklep heeft, sluit u deze of brengt u hem weer aan.
2. Controleer of het systeem of de logische partitie de module herkent. Instructies vindt u in Het geïnstalleerde onderdeel controleren ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj\\_hsmverify.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj_hsmverify.htm)).
3. Als het systeem logische partities heeft, kunt u nu overgaan tot het toewijzen van de I/O-sleuven in de uitbreidingsmodule die is toegevoegd aan de logische partities. Instructies vindt u in Fysieke I/O-apparaten en -sleuven dynamisch beheren ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hat/p9hat\\_dlpriopp6.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hat/p9hat_dlpriopp6.htm)).
4. U hebt de stappen voor het installeren van een EMX0 PCIe3 uitbreidingslade voltooid. Als u hier bent gekomen vanuit een andere procedure, gaat u nu terug naar die procedure.



---

## Naslaginformatie

De informatie in dit gedeelte kunt u zo nodig gebruiken voor het voltooien van de installatie en voor configuratietaken.

---

### Kabelmanagement

Als u deze richtlijnen volgt, weet u zeker dat uw systeem en de kabels voldoende ruimte hebben om onderhoud en andere werkzaamheden mogelijk te maken. Er worden ook richtlijnen gegeven voor het correct bekabelen van uw systeem en voor het gebruik van de juiste kabels.

Hieronder vindt u bekabelingsrichtlijnen voor het installeren, migreren, verplaatsen of upgraden van uw systeem:

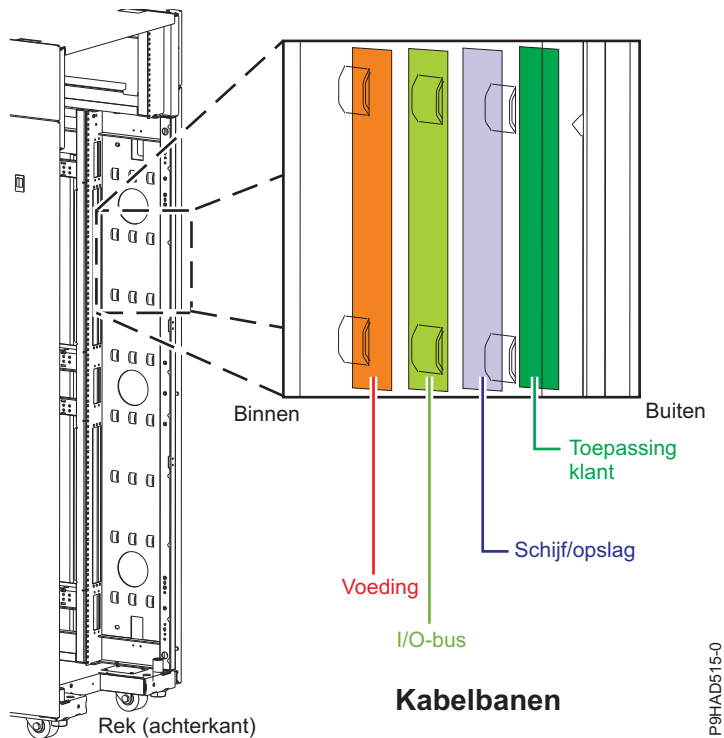
- Plaats de modules zodanig in de rekken dat er, waar mogelijk, voldoende ruimte is om de kabels zowel langs de boven- en onderkant van het rek als tussen de modules door te leiden.
- Plaats kortere modules in het rek niet tussen langere modules in. Plaats een 19-inch module bijvoorbeeld niet tussen twee 24-inch modules in.
- Als de kabels in een specifieke volgorde moeten worden aangesloten, bijvoorbeeld voor onderhoud zonder interruptie (kabels voor Symmetric Multiprocessing), voorzie de kabels dan van labeltjes en houd u aan de volgorde.
- Installeer de kabels in deze volgorde om het leiden van de kabels gemakkelijker te maken:
  1. Netsnoeren
  2. Communicatiekabels (serial attached SCSI, InfiniBand, remote I/O en PCI Express)

**Opmerking:** Installeer en leid eerst de communicatiekabels met de kleinste diameter en ga verder met kabels met een steeds grotere diameter. Dit geldt voor het installeren ervan in de kabelgeleiderarm en het vastzetten ervan in het rek, de beugels en eventuele andere onderdelen voor kabelmanagement.

- Installeer en leid eerst de communicatiekabels met de kleinste diameter en ga verder met kabels met een steeds grotere diameter.
- Gebruik voor voedingskabels de binnenste pieken op de kabelbruggen.
- Gebruik voor communicatiekabels de middelste pieken op de kabelbruggen.
- De buitenste pieken op de kabelbruggen zijn bedoeld voor het leiden van de kabels.
- Gebruik de kabeltoevoerkanalen aan de zijkant van het rek om te lange voedingskabels weg te werken.
- Bovenop het rek bevinden zich vier pieken op de kabelbruggen. Deze pieken kunt u gebruiken om de kabels, waar mogelijk, van de ene kant van het rek naar de andere kant te leiden. Op die manier voorkomt u dat er een bundel ontstaat die de kabeluitgang aan de onderkant van het rek blokkeert.
- Met de bij het systeem geleverde kabelklemmen kunt u de kabels zodanig leiden dat interruptievrij onderhoud mogelijk blijft.
- Zorg er bij communicatiekabels (SAS, IB PCIe) voor dat de kromming van de kabels nooit een kleinere diameter heeft dan ruim 10 cm.
- Zorg er bij voedingskabels voor dat de kromming van de kabels nooit een kleinere diameter heeft dan ruim 5 cm.
- Gebruik voor elke point-to-point-verbinding de kortst mogelijke kabel.
- Als de kabels langs de achterkant van een module moeten worden geleid, zorg dan voor voldoende speling om de druk op de kabels te verminderen, om zo onderhoud aan de module mogelijk te maken.

- Zorg bij het leiden van kabels voor voldoende speling rond de voedingsaansluiting op de PDU (stroomverdelers), zodat de voedingskabel die van de muur naar de PDU loopt, op de PDU kan worden aangesloten.
- Gebruik waar nodig klittenbandsluitingen.

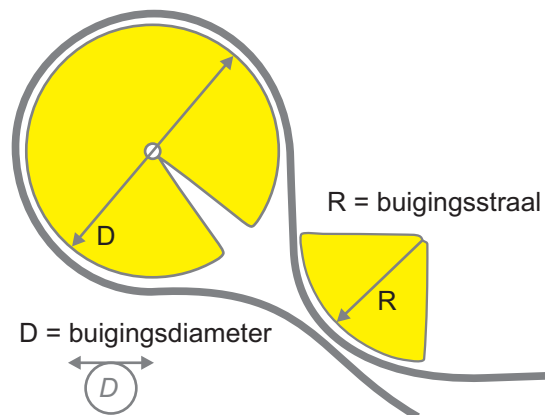
#### Opmerking:



P9HAD515-0

Figuur 21. Pieken op de kabelbruggen

## Straal van kabelbuiging



P9HAD550-0

Figuur 22. Straal van kabelbuiging

## Voedingssnoeren leiden en vastzetten

Door de voedingssnoeren op de juiste wijze te leiden en vast te zetten, zorgt u dat uw systeem aangesloten blijft op het lichtnet.



De belangrijkste reden dat voedingssnoeren goed moeten worden vastgezet, is dat daarmee stroomuitval wordt voorkomen. Stroomuitval kan er immers toe leiden dat het systeem niet meer werkt.

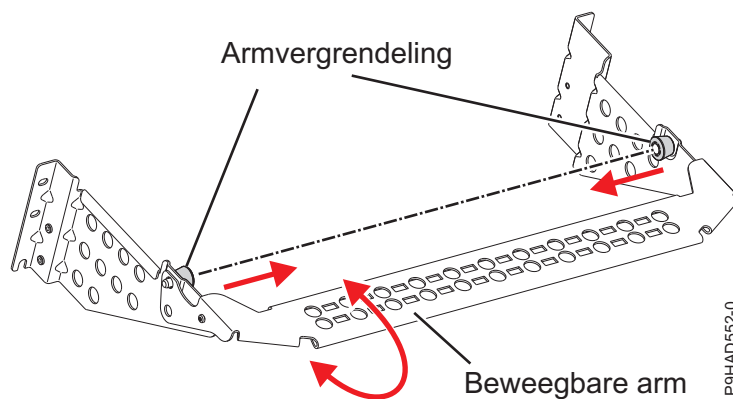
De voedingssnoeren kunnen op verschillende manieren worden vastgezet. U kunt bij het vastzetten van snoeren bijvoorbeeld denken aan:

- Kabelgeleiderarmen
- Ringen
- Klemmen
- Snelhechters
- Klittenband

De voedingssnoeren worden gewoonlijk vastgezet aan de achterkant van de eenheid en aan het chassis of de voet, in de buurt van de aansluiting van de lichtnetkabel.

Voor systemen die gemonteerd zijn op rails in een rek, moet de bijgeleverde kabelgeleiderarm worden gebruikt.

Voor systemen die wel gemonteerd zijn in een rek, maar niet op rails, moeten de bijgeleverde ringetjes, klemmetjes of bandjes worden gebruikt.



*Figuur 23. Kabelgeleidebeugel*

---

## Een systeem stoppen

Hier vindt u informatie over het stoppen van een systeem in het kader van een systeemupgrade of onderhoudsbeurt.

### Over deze taak

**Waarschuwing:** Als u wilt voorkómen dat er onverwachte dingen gebeuren met gegevensbestanden, dient u het systeem te stoppen met de aan/uit-knop op het bedieningspaneel of door een opdracht op te geven op de Hardware Management Console (HMC). Als niet alle toepassingen waren afgesloten voordat u het systeem stopte, kan het de volgende keer langer duren om het systeem op te starten.

## Een systeem stoppen dat niet worden beheerd met een HMC

Het kan nodig zijn om het systeem te stoppen, zodat u een andere taak kunt uitvoeren. Als uw systeem niet wordt beheerd door de Hardware Management Console (HMC), gebruikt u deze instructies om het systeem te stoppen met behulp van de aan/uit-knop of de Advanced System Management Interface (ASMI).

## Voordat u begint

Voer de volgende procedure uit voordat u het systeem stopt:

1. Controleer of alle taken voltooid zijn en stop alle toepassingen.
2. Als er een logische Virtuele I/O-server-partitie (VIOS) actief is, zorg er dan voor dat alle clients afgesloten zijn of dat de clients op een andere manier toegang hebben tot de bijbehorende apparaten.

## Een systeem stoppen met behulp van het bedieningspaneel

Het kan nodig zijn om het systeem te stoppen, zodat u een andere taak kunt uitvoeren. Als uw systeem niet wordt beheerd door de Hardware Management Console (HMC), gebruikt u deze instructies om het systeem te stoppen met behulp van de aan/uit-knop.

### Procedure

1. Meld u bij de hostpartitie aan als gebruiker met machtiging voor het uitvoeren van de opdracht **shutdown** of **pwrdownsys** (Power Down System).
2. Geef op de opdrachtregel een van de volgende opdrachten op:
  - Als uw systeem onder het besturingssysteem AIX werkt, typt u **shutdown**.
  - Als uw systeem onder het besturingssysteem Linux werkt, typt u **shutdown -h now**.
  - Als uw systeem onder het besturingssysteem IBM i werkt, typt u **PWRDWSYS**. Als uw systeem is gepartitioneerd, gebruikt u de opdracht **PWRDWSYS** eerst voor het uitschakelen van elke secundaire partitie. Vervolgens gebruikt u de opdracht **PWRDWSYS** om de primaire partitie uit te schakelen.Met de genoemde opdracht wordt het besturingssysteem gestopt. De systeemvoeding wordt uitgeschakeld, het aan/uit-lampje begint langzaam te knipperen en het systeem komt in de stand Standby.
3. Noteer het IPL-type en de IPL-werkstand, zoals zichtbaar op het bedieningspaneel, zodat u het systeem terug in deze status terug kunt zetten wanneer de installatie- of vervangingsprocedure voltooid is.
4. Zet de aan/uit-schakelaars van alle met het systeem verbonden apparaten op Uit.

## Een systeem stoppen met behulp van de ASMI

Het kan nodig zijn om het systeem te stoppen, zodat u een andere taak kunt uitvoeren. Als uw systeem niet wordt beheerd door de Hardware Management Console (HMC), gebruikt u deze instructies om het systeem te stoppen met behulp van de Advanced System Management Interface (ASMI).

### Procedure

1. Geef in het welkomstvenster van ASMI uw gebruikers-ID en wachtwoord op en klik op **Aanmelden**.
2. Ga naar het navigatiegebied en klik op **Besturing Voeding/Opnieuw opstarten > Systeem in-/uitschakelen**. De aan/uit-status van het systeem wordt afgebeeld.
3. Geef de instellingen op (voor zover nodig) en klik op **Instellingen opslaan en uitschakelen**.

## Een systeem stoppen met behulp van de HMC

Het is mogelijk om het systeem of de logische partitie te stoppen met behulp van de Hardware Management Console (HMC).

### Over deze taak

Standaard is het beheerde systeem zodanig ingesteld dat het automatisch wordt uitgeschakeld als u de laatste actieve logische partitie op het beheerde systeem uitschakelt. Als u de eigenschappen van het beheerde systeem op de HMC zodanig instelt dat het beheerde systeem niet automatisch wordt uitgeschakeld, moet u bij het uitschakelen van het beheerde systeem de volgende procedure volgen.

**Waarschuwing:** Zorg ervoor dat de actieve logische partities op het beheerde systeem zijn uitgeschakeld voordat u het beheerde systeem uitzet. Schakelt u het beheerde systeem uit zonder de eerste de logische

partities te hebben afgesloten, dan worden de logische partities abnormaal afgesloten en kunnen er gegevens verloren gaan. Als u gebruikmaakt van een logische Virtuele I/O-server (VIOS) partitie, zorg er dan voor dat alle clients afgesloten zijn of dat de clients via een alternatieve methode toegang hebben tot de benodigde apparaten.

Om een beheerd systeem te kunnen uitschakelen, moet u lid zijn van een van de volgende rollen:

- Superbeheerder
- Servicemedewerker
- Operator
- Producttechnicus

**Opmerking:** Als u een producttechnicus bent, controleer dan of de klant u alle actieve partities heeft afgesloten en het beheerde systeem heeft uitgeschakeld. Ga pas verder met de procedure nadat de status van de server is veranderd in **Uitgeschakeld**.

## Procedure

1. Voordat u het systeem uitschakelt, moet u alle actieve logische partities deactiveren. Ga als volgt te werk om de logische partities voor een bepaald systeem te deactiveren:



- a. Klik in het navigatiegebied op het pictogram **Resources** en klik op **Alle systemen**.
  - b. Klik op de naam van het systeem waarvoor u partities wilt deactiveren.
  - c. Selecteer de logische partities die u wilt deactiveren.
  - d. Klik in het contentgebied op **Acties > Deactiveren**.
  - e. Klik op **OK**.
2. Ga als volgt te werk om het systeem uit te schakelen:



- a. Klik in het navigatiegebied op het pictogram **Resources** en klik op **Alle systemen**.
- b. Selecteer het systeem dat u wilt uitschakelen.
- c. Klik in het contentgebied op **Acties > Alle acties bekijken > Uitschakelen**.
- d. Klik op **OK**.

---

## Het systeem starten

Hier leest u hoe u een systeem kunt starten nadat u onderhoud hebt gepleegd of een upgrade hebt aangebracht.

### Een systeem starten dat niet wordt beheerd met een HMC

Met de aan/uit-knop of de Advanced System Management Interface (ASMI) kunt u een systeem starten dat niet wordt beheerd met een Hardware Management Console (HMC).

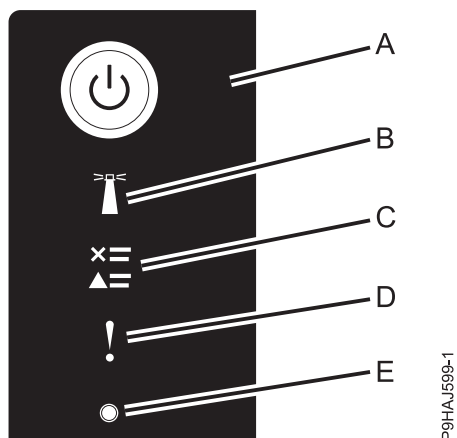
### Een systeem starten met behulp van het bedieningspaneel

Met de aan/uit-knop op het bedieningspaneel kunt u een systeem starten dat niet wordt beheerd met een Hardware Management Console (HMC).

## Procedure

1. Open indien nodig de voorklep van het rek.
2. Controleer, voordat u op de aan/uit-knop op het bedieningspaneel drukt, of er spanning op de systeemeenheid staat. Controleer daartoe of:

- Alle voedingskabels van het systeem zijn aangesloten op een voedingsbron.
  - De voedings-LED (A) die wordt afgebeeld in de volgende figuur knippert.
3. Druk op de aan/uit-knop (A) op het bedieningspaneel (zie Figuur 24).



Figuur 24. LED's op het bedieningspaneel

4. Kijk of het volgende gebeurt nadat u op de aan/uit-knop hebt gedrukt:
- Een permanent brandend groen lampje geeft aan dat de eenheid volledig aan staat.
  - Een knipperend groen lampje geeft aan dat de eenheid standby staat.
  - Nadat er op de aan/uit-knop is gedrukt, duurt het ongeveer 30 seconden voordat het aan/uit-lampje stopt met knipperen en permanent gaat branden. Tijdens deze overgangperiode kan het zijn dat de LED sneller knippert.

## Volgende stappen

**Opmerking:** Als het niet lukt het systeem te starten met de aan/uit-knop, neemt u contact op met het volgende ondersteuningsniveau of met uw serviceprovider.

## Een systeem starten met behulp van de ASMI

Met de Advanced System Management Interface (ASMI) kunt u een systeem starten dat niet wordt beheerd met een Hardware Management Console (HMC).

### Procedure

1. Geef in het welkomstvenster van ASMI uw gebruikers-ID en wachtwoord op en klik op **Aanmelden**.
2. Ga naar het navigatiegebied en klik op **Besturing Voeding/Opnieuw opstarten > Systeem in-/uitschakelen**. De aan/uit-status van het systeem wordt afgebeeld.
3. Geef de instellingen op (voor zover nodig) en klik op **Instellingen opslaan en inschakelen**.

## Een systeem of logische partitie starten met behulp van de HMC

U kunt de Hardware Management Console (HMC) gebruiken om het systeem of de logische partitie te starten nadat de vereiste kabels geïnstalleerd zijn en de voedingskabels zijn aangesloten op de voedingsbron.

## Procedure

- Ga als volgt te werk om het beheerde systeem in te schakelen:



1. Klik in het navigatiegebied op het pictogram **Resources** en klik op **Alle systemen**.
2. Selecteer het systeem dat u wilt inschakelen.
3. Klik in het contentgebied op **Acties > Alle acties bekijken > Inschakelen**.
4. Klik op **OK**.

- Ga als volgt te werk om een logische partitie te activeren:



1. Klik in het navigatiegebied op het pictogram **Resources** en klik op **Alle partities**.
2. Klik op de naam van de logische partitie die u wilt activeren.
3. Ga naar het navigatiegebied en klik op **Partitieacties > Bewerkingen > Activeren**.
4. Klik op **OK**.

- Ga als volgt te werk om een logische partitie voor een bepaald systeem te activeren:



1. Klik in het navigatiegebied op het pictogram **Resources** en klik op **Alle systemen**.
2. Klik op de naam van het systeem waarvoor u de logische partitie wilt activeren.
3. Selecteer de logische partities die u wilt activeren.
4. Klik in het contentgebied op **Acties > Activeren**.
5. Klik op **OK**.

- Om te controleren of het startbeleid van de logische partitie is ingesteld op **Gestart door gebruiker**, doet u het volgende:



1. Klik in het navigatiegebied op het pictogram **Resources** en klik op **Alle systemen**.
2. Klik op de naam van het systeem voor meer informatie.
3. Klik in het navigatiegebied op **Eigenschappen > Andere eigenschappen**.
4. Klik op de tab **Inschakelingsparameters**. Controleer of het veld **Startbeleid partitie** is ingesteld op **Gestart door gebruiker**.

---

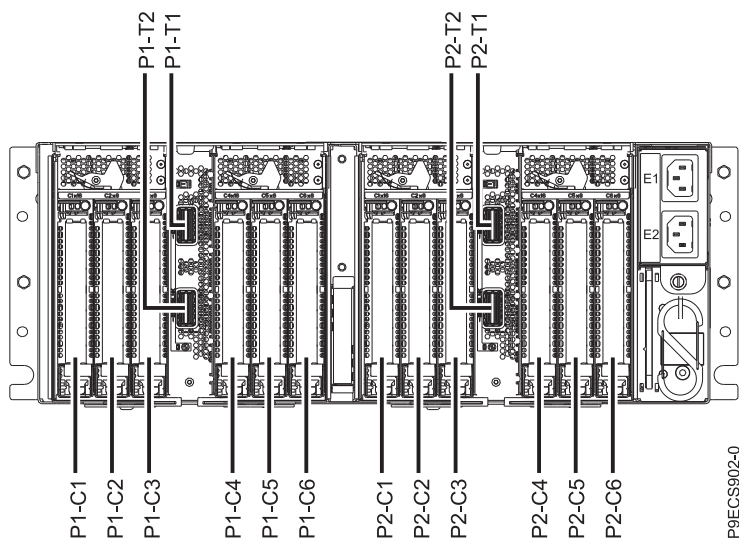
## Locaties van aansluitingen

Hier leest u waar de aansluitingen voor behuizingen, uitbreidingseenheden en servers zich bevinden.

### Locaties van aansluitingen voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade

Hier vindt u meer informatie over de locaties van aansluitingen voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

Om de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade aan te sluiten op het hostsysteem, wordt de vanaf de PCIe3-kabeladapter op de server verbonden met de PCIe3 6-slot fanout-module op de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.



*Figuur 25. EMX0 PCIe3 uitbreidingslade met de linker en rechter PCIe3 6-slot fanout-module en de kabelaan sluitingen voor de bovenste (T1) en onderste (T2) uitbreidingsmodule*

Meer informatie over de locaties van de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade vindt u in EMX0 PCIe3 uitbreidingslade locaties ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ecs/p9ecs\\_emx0\\_loccodes.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ecs/p9ecs_emx0_loccodes.htm)).

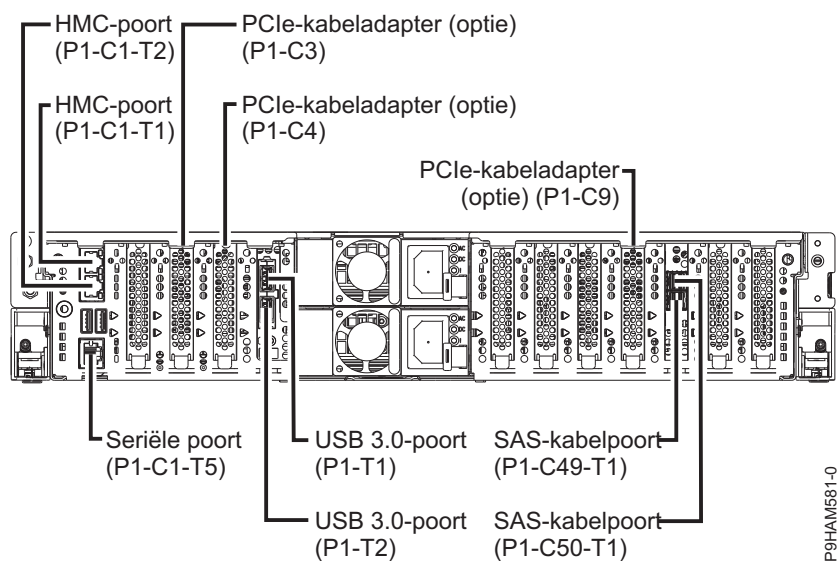
Voor meer informatie over de serverlocaties raadpleegt u Locaties van onderdelen en locatiecodes ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ecs/p9ecs\\_locations.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ecs/p9ecs_locations.htm)).

## Locaties van aansluitingen voor POWER9-servers

Hier vindt u meer informatie over de locaties van aansluitingen voor POWER9-servers.

### Locaties van aansluitingen voor 9008-22L 9009-22A en 9223-22H-systemen

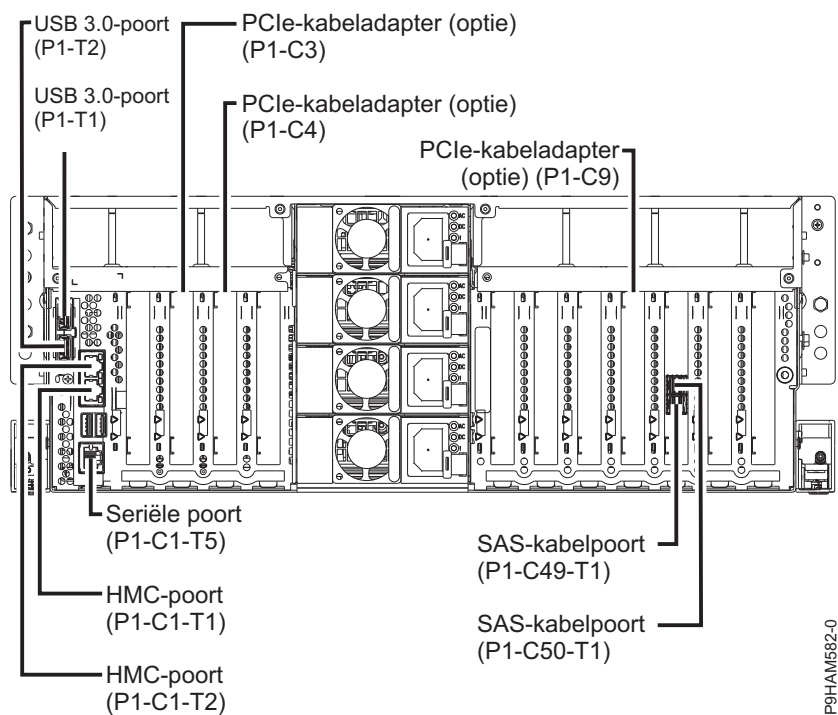
Hier vindt u informatie over de locaties van aansluitingen voor de 9008-22L 9009-22A en 9223-22H-systemen.



Figuur 26. Locaties van aansluitingen voor 9008-22L 9009-22A en 9223-22H-systemen

## Locaties van aansluitingen voor 9009-41A, 9009-42A en 9223-42H-systemen

Hier vindt u informatie over de locaties van aansluitingen voor de 9009-41A, 9009-42A en 9223-42H-systemen.



Figuur 27. Locaties van aansluitingen voor 9009-41A, 9009-42A en 9223-42H-systemen

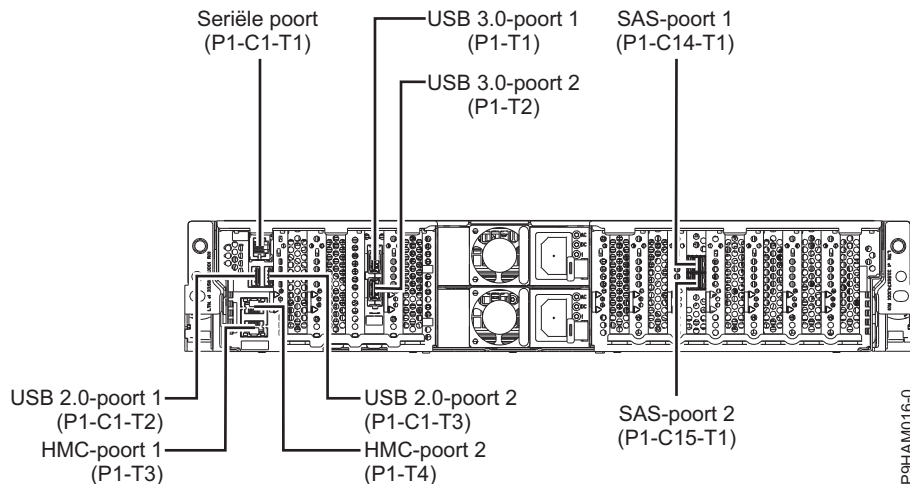
## Locaties van aansluitingen voor POWER8-servers

Hier vindt u meer informatie over de locaties van aansluitingen voor POWER8-servers.

## Locaties van aansluitingen voor 8247-21L-, 8247-22L-, 8284-21A- en 8284-22A-systemen

Hier vindt u meer informatie over de locaties van aansluitingen voor 8247-21L-, 8247-22L-, 8284-21A- en 8284-22A-systemen.

De expanded function 8247-21L-, 8247-22L-, 8284-21A- en 8284-22A-servers beschikken over kabelstekkers via een SAS-poort voor schijfstationbehuizingen.

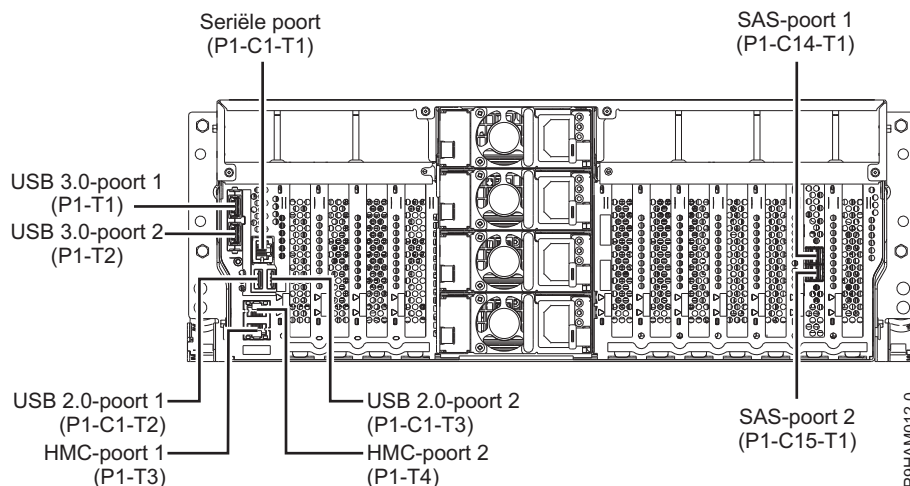


*Figuur 28. Locaties van aansluitingen voor expanded function 8247-21L-, 8247-22L-, 8284-21A- en 8284-22A-systemen*

## Locaties van aansluitingen voor het 8286-41A-systeem

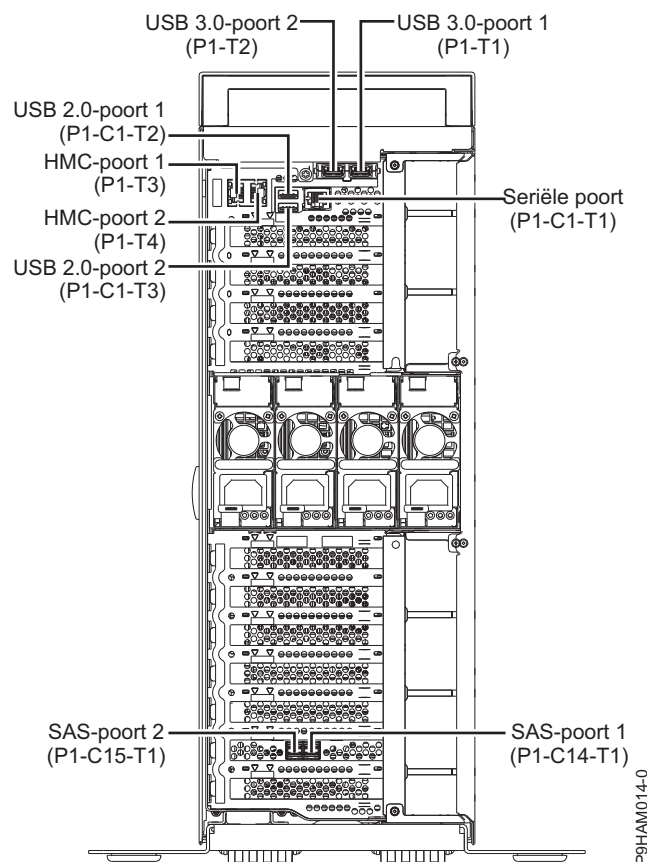
Informatie over de locatie van aansluitingen voor de standalone modellen van de 8286-41A en van de modellen voor rekmontage.

De 8286-41A-server beschikt over kabelstekkers via een SAS-poort voor schijfstationbehuizingen.



*Figuur 29. Locaties van aansluitingen voor het rek-gemonteerde 8286-41A (expanded function) systeem*



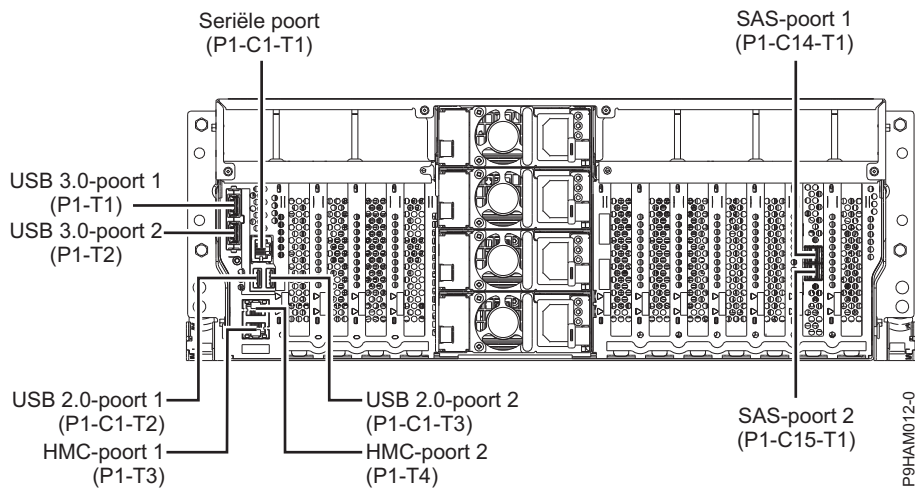


Figuur 30. Locaties van aansluitingen voor het standalone 8286-41A (expanded function) systeem

## Locaties van aansluitingen voor 8247-42L- en 8286-42A-systemen

Hier vindt u meer informatie over de locaties van aansluitingen voor de in een rek gemonteerde modellen van de 8247-42L en de 8286-42A.

De 8247-42L- en 8286-42A-servers (expanded function) bevatten locaties voor aansluiting van kabels via een SAS-poort voor behuizingen van schijfstations.

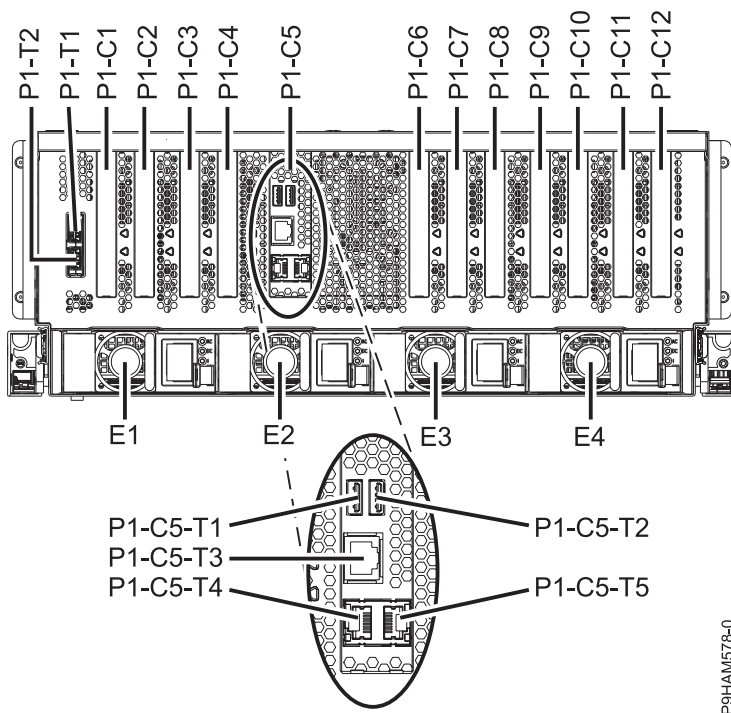


Figuur 31. Locaties van aansluitingen voor de 8247-42L- en 8286-42A (expanded function)-systemen

## Locaties van aansluitingen voor 8408-44E- en 8408-E8E-systemen

Hier vindt u meer informatie over de locaties van aansluitingen voor 8408-44E- en 8408-E8E-systemen.

De 8408-44E- en 8408-E8E-systemen hebben aansluitingen van kabels via een SAS-poort (P1-C5-T3) voor schijfstationbehuizingen en kabelpoorten (P1-C5-T1 en P1-C5-T2) voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.

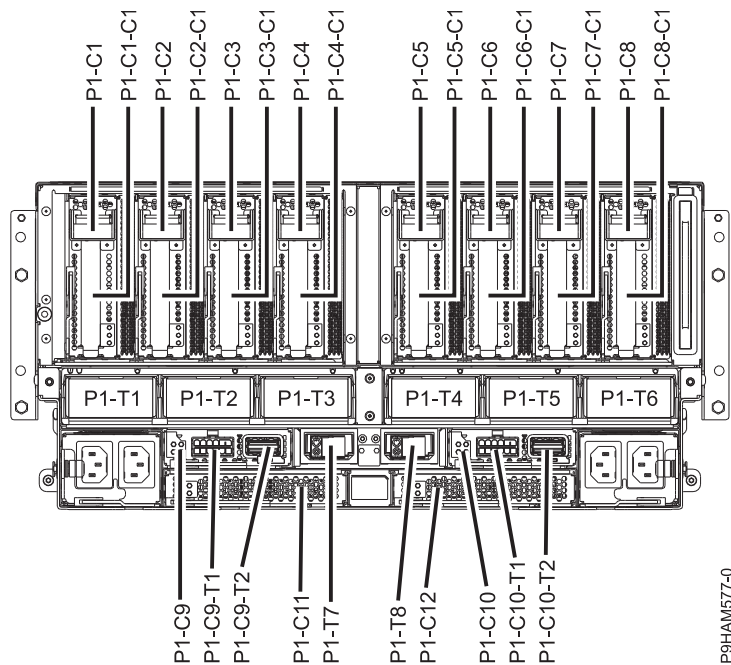


Figuur 32. Locaties van aansluitingen voor 8408-44E- en 8408-E8E-systemen

## Locaties van aansluitingen voor 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- en 9119-MME-systemen

Hier vindt u meer informatie over de locaties van aansluitingen voor 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- en 9119-MME-systemen.

De 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- en 9119-MME-servers hebben aansluitingen van kabels via een SAS-poort voor schijfstationbehuizingen en kabelpoorten voor de EMX0 PCIe3 uitbreidingslade.



Figuur 33. Locaties van aansluitingen voor 9080-MHE-, 9080-MME-, 9119-MHE- en 9119-MME-systemen



---

## Kennisgevingen

Deze informatie is ontwikkeld voor producten en diensten die worden aangeboden in de VS.

IBM levert de producten, diensten en voorzieningen die in deze publicatie worden besproken, mogelijk niet in andere landen. Raadpleeg uw lokale IBM-vertegenwoordiger voor informatie over de producten en voorzieningen die in uw regio beschikbaar zijn. Verwijzing in deze publicatie naar producten, programma's of diensten van IBM houdt niet in dat uitsluitend IBM-producten, programma's of diensten kunnen worden gebruikt. Functioneel gelijkwaardige producten, programma's of diensten kunnen in plaats daarvan worden gebruikt, mits dergelijke producten, programma's of diensten geen inbreuk maken op intellectuele eigendomsrechten van IBM. Het is echter de verantwoordelijkheid van de gebruiker om niet door IBM geleverde producten, diensten en voorzieningen te controleren.

IBM kan over patenten of patenttoepassingen beschikken, die onderwerpen behandelen die in dit document worden beschreven. Aan het feit dat deze publicatie aan u ter beschikking is gesteld, kan geen recht op licentie of ander recht worden ontleend. Voor vragen over licenties kunt u zich wenden tot:

*IBM Director of Licensing*  
*IBM Corporation*  
*North Castle Drive, MD-NC119*  
*Armonk, NY 10504-1785*  
*VS*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION VERSTREKT DEZE PUBLICATIE "AS IS" EN ZONDER ENIGE GARANTIE UITDRUKKELIJK NOCH STILZWIJGEND, MET INBEGRIIP VAN DIE VOOR HET VOORGENOMEN GEBRUIK WAARVOOR HET PROGRAMMA IS BESTEMD OF GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL. In sommige rechtsgebieden is het uitsluiten van uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties niet toegestaan. Voorgaande zin is dan ook wellicht niet op u van toepassing.

In deze publicatie kunnen technische onjuistheden en drukfouten staan. Periodiek worden wijzigingen aangebracht aan de informatie in deze publicatie. Deze wijzigingen worden opgenomen in nieuwe uitgaven van deze publicatie. IBM kan op elk moment zonder kennisgeving verbeteringen en/of wijzigingen aanbrengen in de product(en) en/of programma(s) die in deze publicatie zijn beschreven.

Iedere verwijzing in dit document naar een niet-IBM-website wordt alleen verstrekt voor uw gemak en dient niet om op welke manier dan ook deze website aan te bevelen. Het materiaal op die webpagina's maakt geen deel uit van dit IBM-product en het gebruik ervan is volledig voor eigen risico.

IBM kan de informatie die u aanlevert op elke manier distribueren die zij toepasselijk acht, zonder daarbij enige verplichting jegens u te scheppen.

De prestatiegegevens en geciteerde klantvoorbeelden worden alleen ter illustratie gegeven. Feitelijke prestaties kunnen verschillen, afhankelijk van de specifieke configuratie en condities tijdens de verwerking.

Informatie over niet door IBM geleverde producten is verkregen van de leveranciers van de betreffende producten, uit de publicaties van deze leveranciers of uit andere publiek toegankelijke bronnen. IBM heeft deze producten niet getest en staat niet in voor de prestaties van deze producten, de compatibiliteit of enig andere eis die kan worden gesteld aan niet door IBM geleverde producten. Vragen over de prestaties van niet door IBM geleverde producten dienen te worden gesteld aan de leveranciers van deze producten.

Uitingen over de toekomstige richting of intentie van IBM kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden teruggetrokken en vertegenwoordigen alleen doelen en doelstellingen.

Alle weergegeven prijzen van IBM zijn de aanbevolen huidige verkoopprijzen. Deze zijn onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving. De prijzen kunnen per dealer verschillen.

Deze informatie is alleen bestemd voor planningsdoeleinden. De informatie is onderhevig aan wijzigingen alvorens de beschreven producten op de markt komen.

Deze informatie bevat voorbeelden van gegevens en rapporten die tijdens de dagelijkse zakelijke activiteiten worden gebruikt. Om deze zo volledig mogelijk te illustreren, bevatten de voorbeelden de namen van personen, bedrijven, merken en producten. Al deze namen zijn fictief en eventuele overeenkomsten met bestaande mensen of bestaande bedrijven zijn toevallig.

Indien u deze publicatie in elektronische vorm bekijkt, worden foto's en illustraties mogelijk niet afgebeeld.

De tekeningen en specificaties in dit document mogen niet geheel of gedeeltelijk worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van IBM.

IBM heeft deze informatie opgesteld voor de specifieke machines die zijn aangegeven. IBM verklaart niet dat deze publicatie geschikt is voor enig ander doel.

De computersystemen van IBM bevatten mechanismen die zijn ontworpen om het risico van beschadiging of verlies van gegevens te verminderen. Dit risico kan echter niet geheel worden uitgesloten. Gebruikers die te maken krijgen met niet geplande onderbrekingen, systeemfouten, spanningswisselingen en uitval of storingen in onderdelen, dienen te controleren of de bewerkingen correct zijn uitgevoerd en of de gegevens die tijdens of kort voor de storing zijn opgeslagen of overgedragen correct zijn. Daarnaast dienen gebruikers procedures op te stellen voor onafhankelijke gegevensverificatie voor gegevens die worden gebruikt in gevoelige of essentiële bewerkingen. Nieuwe informatie en fixes voor het systeem en bijbehorende software kunt u vinden op de ondersteuningswebsites van IBM.

## **Kennisgeving van goedkeuring**

Dit product is mogelijk niet in uw land gecertificeerd voor verbinding op wat voor wijze dan ook met interfaces voor openbare telefoonnetwerken. Mogelijk is een nadere certificering wettelijk vereist voordat u een dergelijke verbinding tot stand brengt. Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger als u hierover vragen hebt.

---

## **Toegankelijkheidsfuncties voor IBM Power Systems-servers**

Toegankelijkheidsfuncties helpen gebruikers met een beperking, zoals beperkte mobiliteit of beperkt zicht, bij het gebruiken van content van informatietechnologie.

### **Overzicht**

De IBM Power Systems-servers beschikken over de volgende belangrijke toegankelijkheidsfuncties:

- Werking met alleen een toetsenbord
- Bewerkingen waar een schermleesprogramma gebruikt kan worden

De IBM Power Systems-servers maken gebruik van de meest recente W3C-standaard, WAI-ARIA 1.0 ([www.w3.org/TR/wai-aria/](http://www.w3.org/TR/wai-aria/)) ter naleving van US Section 508 ([www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards](http://www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards)) en Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 ([www.w3.org/TR/WCAG20/](http://www.w3.org/TR/WCAG20/)). Om deze

toegankelijkheidsfuncties te kunnen benutten, gebruikt u de recentste release van uw schermleesprogramma en de recentste webbrowser die wordt ondersteund door de IBM Power Systems-servers.

De online productdocumentatie van IBM Power Systems-servers in het IBM Knowledge Center is in staat met de toegankelijkheidsfuncties te werken. De toegankelijkheidsfuncties van het IBM Knowledge Center worden beschreven in het gedeelte Accessibility van de IBM Knowledge Center-Help ([www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc/kc\\_help.html#accessibility](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc/kc_help.html#accessibility)).

## **Toetsenbordnavigatie**

Dit product maakt gebruik van standaard navigatietoetsen.

## **Informatie over de interface**

De interfaces van de IBM Power Systems-servers hebben geen content die 2 - 55 keer per seconde knipt.

De webgebruikersinterface van IBM Power Systems-servers werkt met cascading style sheets voor een correcte weergave van content en voor een bruikbare werking. Voor gebruikers met beperkt zicht beschikt de toepassing over een equivalente wijze voor het gebruik van systeeminstellingen voor weergave, met inbegrip van een modus met hoog contrast. U kunt het lettertype instellen met behulp van instellingen van het apparaat en van de webbrowser.

De webgebruikersinterface van IBM Power Systems-servers bevat WAI-ARIA oriëntatiepunten die u kunt gebruiken om snel naar functionele gebieden in de toepassing te gaan.

## **Software van derden**

De IBM Power Systems-servers bevatten bepaalde software van derden die niet onder de IBM-licentieovereenkomst gedekt wordt. IBM doet geen toezeggingen over de toegankelijkheidsfuncties van deze producten. Neem contact op met de leverancier voor informatie over toegankelijkheid van diens producten.

## **Verwante informatie over toegankelijkheid**

Naast de standaard IBM-helpdesk en supportwebsites heeft IBM een TTY-telefoonservice voor dove of slechthorende klanten, waarmee verkoop- en ondersteuningsservices bereikbaar zijn:

TTY-service  
800-IBM-3383 (800-426-3383)  
(binnen Noord-Amerika)

Meer informatie over toezeggingen van IBM met betrekking tot toegankelijkheid vindt u onder IBM Accessibility ([www.ibm.com/able](http://www.ibm.com/able)).

---

## **Privacy-overwegingen**

IBM Software-producten, waaronder SaaS-oplossingen (software-as-a-service), ("Softwareoplossingen") kunnen gebruikmaken van cookies of andere technologieën om informatie over het gebruik van het product te verzamelen voor het verbeteren van de gebruikerservaring, het afstemmen van de interactie op eindgebruikers of voor andere doeleinden. In veel gevallen wordt geen identificeerbare informatie verzameld door de Softwareoplossingen. Sommige Softwareoplossingen kunnen u de mogelijkheid bieden persoonlijk identificeerbare gegevens te verzamelen. Als deze Softwareoplossing cookies gebruikt voor het verzamelen van persoonlijk identificeerbare informatie, wordt specifieke informatie over het gebruik van cookies door deze oplossing hieronder uiteengezet.

Deze Softwareoplossing gebruikt geen cookies of andere technologieën om persoonlijk identificeerbare informatie te verzamelen.

Als de configuraties die zijn geïmplementeerd voor deze Softwareoplossing u als klant de mogelijkheid bieden om persoonlijk identificeerbare informatie van eindgebruikers te verzamelen via cookies en andere technologieën, moet u zelf juridisch advies inwinnen over eventuele wetten die van toepassing zijn op dergelijke gegevensverzameling, met inbegrip van vereisten voor kennisgeving en toestemming.

Raadpleeg het privacybeleid van IBM op <http://www.ibm.com/privacy>, IBM's online privacyverklaring op <http://www.ibm.com/privacy/details>, de sectie "Cookies, Web Beacons and Other Technologies" en de "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" op <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

---

## Merken

IBM, het IBM-logo en [ibm.com](http://www.ibm.com) zijn handelsmerken van International Business Machines Corp., zoals wereldwijd geregistreerd in een groot aantal rechtsgebieden. Namen van andere producten en services kunnen merken zijn van IBM of andere bedrijven. Een actuele lijst van IBM-merken is op het web beschikbaar op Copyright and trademark information, op adres [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Linux is een merk van Linus Torvalds in de Verenigde Staten en/of andere landen.

---

## Elektronische emissie

Als u een beeldscherm op de apparatuur aansluit, gebruik dan daarvoor de aangewezen beeldschermkabel en eventuele storingsonderdrukkende apparaten die bij het beeldscherm zijn geleverd.

## Kennisgevingen Klasse A

De volgende kennisgevingen voor Klasse A zijn van toepassing op de IBM-servers met de POWER9-processor en de bijbehorende voorzieningen, tenzij een voorziening in de informatie wordt omschreven als een voorziening van EMC (electromagnetic compatibility) klasse B.

## Verklaring van de FCC (Federal Communications Commission)

**Opmerking:** Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor digitale apparatuur van klasse A. Bij onjuiste installatie en toepassing kan de apparatuur storing veroorzaken van radio- en televisie-ontvangst. Installeer en gebruik de apparatuur daarom volgens de aanwijzingen in deze publicatie. Gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving kan leiden tot storingen; de gebruiker is in dit geval verantwoordelijk voor het opheffen van de storingen op eigen kosten.

Om te voldoen aan de beperkingen voor straling, moeten correct afgeschermd en geaarde kabels en stekkers worden gebruikt. IBM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor storing van radio- en televisie-ontvangst die wordt veroorzaakt door andere dan aanbevolen kabels en aansluitingen of door niet-geautoriseerde wijzigingen aan deze apparatuur. Bij niet-geautoriseerde wijzigingen kan het recht van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken, vervallen.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Aan het gebruik ervan worden de volgende twee voorwaarden gesteld: (1) dit apparaat mag geen hinderlijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

## Industry Canada Compliance Statement

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)



## Kennisgeving voor de Europese Unie

Dit product voldoet aan de voorwaarden voor bescherming zoals opgenomen in EU-richtlijn 2014/30/EU van de Europese Commissie inzake de harmonisering van de wetgeving van Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit. IBM aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid indien, ten gevolge van een niet aanbevolen wijziging van het product, met inbegrip van de installatie van niet-IBM optiekaarten, niet wordt voldaan aan de beschermingsvereisten.

Contactadres voor de Europese Unie  
IBM Deutschland GmbH  
Technical Regulations, Abteilung M456  
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany  
Tel: +49 800 225 5426  
e-mail: halloibm@de.ibm.com

**Waarschuwing:** Dit is een product van Klasse A. In een woonomgeving kan dit product storing van de radio-ontvangst veroorzaken. In dat geval kan van de gebruiker worden verlangd adequate maatregelen te nemen.

## VCCI-kennisgeving - Japan

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

Onderstaand vindt u een samenvatting van de Japanse VCCI-kennisgeving in het vak hierboven:

Dit is een klasse A-product op basis van de standaarden van de Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). In een woonomgeving kan dit product storing van de radio-ontvangst veroorzaken. In dat geval kan van de gebruiker worden verlangd correctieve maatregelen te nemen.

## Japan Electronics and Information Technology Industries Association Statement

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van de naleving van het productwattage voor Japan JIS C 61000-3-2.

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施  
要領に基づく定格入力電力値: Knowledge Centerの各製品の  
仕様ページ参照

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van JEITA-verklaring (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) voor producten met minder dan 20 A per fase.

## 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van JEITA-verklaring voor producten met meer dan 20 A en enkele fase.

## 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 6 (単相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van JEITA-verklaring voor producten met meer dan 20 A en drie fasen.

## 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 5 (3相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

## Kennisgeving Electromagnetic Interference (EMI) - Volksrepubliek China

### 声 明

此为 A 级产品,在生活环境中,  
该产品可能会造成无线电干扰。  
在这种情况下,可能需要用户对其  
干扰采取切实可行的措施。

Verklaring: dit is een product van Klasse A. In een woonomgeving kan dit product storing van de radio- en televisieontvangst veroorzaken. In dat geval dient de gebruiker gepaste maatregelen te nemen.

## Kennisgeving Electromagnetic Interference (EMI) - Taiwan

警告使用者：  
這是甲類的資訊產品，在  
居住的環境中使用時，可  
能會造成射頻干擾，在這  
種情況下，使用者會被要  
求採取某些適當的對策。

Onderstaand een samenvatting van bovenstaande EMI-kennisgeving voor Taiwan.

Waarschuwing: dit is een product van Klasse A. In een woonomgeving kan dit product storing van de radio- en televisieontvangst veroorzaken. In dat geval dient de gebruiker gepaste maatregelen te nemen.

### IBM Taiwan Contact Information:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：  
台灣國際商業機器股份有限公司  
台北市松仁路7號3樓  
電話：0800-016-888

## Kennisgeving Electromagnetic Interference (EMI) - Korea

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

## Kennisgeving voor Duitsland

### Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 / EN 55032 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:  
"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

## **Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten**

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

### **Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse A**

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:

International Business Machines Corp.  
New Orchard Road  
Armonk, New York 10504  
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH  
Technical Relations Europe, Abteilung M456  
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany  
Tel: +49 (0) 800 225 5426  
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 / EN 55032 Klasse A.

## **Kennisgeving Electromagnetic Interference (EMI) - Rusland**

**ВНИМАНИЕ!** Настоящее изделие относится к классу А.  
В жилых помещениях оно может создавать  
радиопомехи, для снижения которых необходимы  
дополнительные меры

## **Kennisgevingen Klasse B**

De volgende kennisgevingen voor Klasse B gelden voor voorzieningen die in de installatie-informatie worden omschreven als EMC (electromagnetic compatibility) klasse B.

## **Verklaring van de FCC (Federal Communications Commission)**

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor digitale apparatuur van klasse B. Deze beperkingen zijn bedoeld om in een woonomgeving een redelijke mate van bescherming te bieden tegen hinderlijke interferentie.

Deze apparatuur genereert, gebruikt en verzendt energie op radiofrequenties en kan, bij installatie en gebruik anders dan conform de instructies, hinderlijke interferentie met radiografische communicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat dergelijke interferentie in een specifieke installatie niet zal optreden.

Indien de apparaat storing van radio en televisie veroorzaakt (die kunt u controleren door de apparatuur aan en uit te zetten), dan kunt u de storing als volgt trachten te verhelpen:

- Richt de radio- of televisie-antenne anders.
- Stel de apparatuur anders op ten opzichte van het radio- of televisietoestel.
- Sluit de apparatuur aan op een andere groep van het lichtnet.
- Desgewenst kunt u zich voor nadere informatie wenden tot uw IBM-dealer of een elektrotechnisch installatiebureau.

Om te voldoen aan de beperkingen voor straling, moeten correct afgeschermd en geaarde kabels en stekkers worden gebruikt. Deze zijn verkrijgbaar via de geautoriseerde IBM-dealer. IBM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor storing van radio- en televisie-ontvangst die wordt veroorzaakt door niet-geautoriseerde wijzigingen aan deze apparatuur. Bij niet-geautoriseerde wijzigingen kan het recht van de gebruiker om deze apparatuur te gebruiken, vervallen.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Aan het gebruik ervan worden de volgende twee voorwaarden gesteld: (1) dit apparaat mag geen hinderlijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

## **Industry Canada Compliance Statement**

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## **Kennisgeving voor de Europese Unie**

Dit product voldoet aan de voorwaarden voor bescherming zoals opgenomen in EU-richtlijn 2014/30/EU van de Europese Commissie inzake de harmonisering van de wetgeving van Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit. IBM aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid indien, ten gevolge van een niet aanbevolen wijziging van het product, met inbegrip van de installatie van niet-IBM optiekaarten, niet wordt voldaan aan de beschermingsvereisten.

Contactadres voor de Europese Unie  
IBM Deutschland GmbH  
Technical Regulations, Abteilung M456  
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany  
Tel: +49 800 225 5426  
e-mail: halloibm@de.ibm.com

## **VCCI-kennisgeving - Japan**

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

## **Japanse verklaring van de Electronics and Information Technology Industries Association**

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van de naleving van het productwattage voor Japan JIS C 61000-3-2.

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施  
要領に基づく定格入力電力値 : Knowledge Centerの各製品の  
仕様ページ参照

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van JEITA-verklaring (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) voor producten met minder dan 20 A per fase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van JEITA-verklaring voor producten met meer dan 20 A en enkele fase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 6 (単相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

Deze verklaring geeft een uiteenzetting van JEITA-verklaring voor producten met meer dan 20 A en drie fasen.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- 回路分類 : 5 (3相、P F C回路付)
- 換算係数 : 0

## **IBM Taiwan Contactinformatie**

台灣IBM 產品服務聯絡方式：  
台灣國際商業機器股份有限公司  
台北市松仁路7號3樓  
電話：0800-016-888

## **Kennisgeving voor Duitsland**

### **Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit**

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022/ EN 55032 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

### **Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten**

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

### **Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse B**

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:  
International Business Machines Corp.  
New Orchard Road  
Armonk, New York 10504  
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:  
IBM Deutschland GmbH  
Technical Relations Europe, Abteilung M456  
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany  
Tel: +49 (0) 800 225 5426  
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

**Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022/ EN 55032 Klasse B.**

---

## Voorwaarden en bepalingen

Toestemming voor het gebruik van deze publicaties wordt verleend nadat u te kennen hebt gegeven dat u de volgende bepalingen en voorwaarden accepteert.

**Toepasselijkheid:** Deze voorwaarden en bepalingen vormen een aanvulling op de voorwaarden en bepalingen die zijn opgenomen op de website van IBM.

**Persoonlijk gebruik:** U mag deze publicaties verveelvoudigen voor eigen, niet commercieel gebruik onder voorbehoud van alle eigendomsrechten. Het is niet toegestaan om deze publicaties of delen daarvan te distribueren, weer te geven of te gebruiken in afgeleid werk zonder de uitdrukkelijke toestemming van IBM.

**Commercieel gebruik:** U mag deze publicaties alleen verveelvoudigen, verspreiden of afbeelden binnen uw onderneming en onder voorbehoud van alle eigendomsrechten. Het is niet toegestaan om afgeleid werk te maken op basis van deze publicaties en om deze publicaties of delen daarvan te reproduceren, te distribueren of af te beelden buiten uw bedrijf zonder uitdrukkelijke toestemming van IBM.

**Rechten:** Behoudens de toestemmingen die u hierin uitdrukkelijk worden verleend, worden u geen andere toestemmingen, licenties of rechten verleend, uitdrukkelijk noch stilzwijgend, ten aanzien van de publicaties of welke daarin opgenomen informatie, gegevens, software of andere intellectuele eigendommen dan ook.

IBM behoudt zich het recht voor de hier verleende toestemming in te trekken, wanneer, naar het eigen oordeel van IBM, het gebruik van deze publicaties zijn belangen schaadt of als bovenstaande aanwijzingen niet naar behoren worden opgevolgd.

Het is alleen toegestaan deze informatie te downloaden, te exporteren of opnieuw te exporteren indien alle van toepassing zijnde wetten en regels, inclusief alle exportwetten en -regels van de Verenigde Staten, volledig worden nageleefd.

IBM GEEFT GEEN ENKELE GARANTIE MET BETREKKING TOT DE INHOUD VAN DEZE PUBLICATIES. DE PUBLICATIES WORDEN AANGEBODEN OP "AS-IS"-BASIS. ER WORDEN GEEN UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES GEGEVEN, WAARONDER INBEGREPEN DE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, HET GEEN INBREUK MAKEN OP DE RECHTEN VAN ANDEREN, OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL.







Onderdeelnummer: 02DE013

Gedrukt in Nederland

GC43-2370-05



(1P) P/N: 02DE013

