

IBM 74Y3467 Datablad



IBM 74Y3467 5729 PCIe2 FH 4-ports 8 Gb fiberkanaladapter

74Y3467

IBM 74Y3467 PCIe2 FH 4-Port 8 Gb Fiber Channel Adapter (FC 5729) er en højtydende adapter baseret på Emulex LPe12004 PCIe Host Bus Adapter (HBA). FC 5729 er en generation-2-adapter og understøttes på systemer, der understøtter generation-2-adaptere. Adapteren har fire Fibre Channel-porte. Hver Fibre Channel-port giver mulighed for enkelt initiator over en fiberforbindelse. Portene har LC type stik og bruger kortbølge laseroptik. Adapteren forbindes til Fibre Channel-switches og fungerer ved forbindelseshastigheder på 2, 4 og 8 Gbps. Adapteren forhandler automatisk med kontakten til den højeste hastighed, som kontakten er i stand til. LED'er på hver port giver information om portens status og linkhastighed.

specifikationer

- FRU-nummer: 74Y3467 (Designet til at overholde RoHS-kravet)
- Wrap plug FRU nummer: 12R9314
- I/O bus arkitektur: PCI Express (PCIe) Base 2.0 og x8 PCIe bus interface
- Slotkrav: En tilgængelig PCIe x8- eller x16-slot
- Spænding: 3,3 V
- Formfaktor: Fuldhøjde adapter i fuld længde med beslag i standardstørrelse
- FC-kompatibilitet: 2, 4 og 8 gigabit FC-enheder
- Kabler: Kabler er kundens ansvar. Brug multimode fiberoptiske kabler med kortbølgelasere, der overholder følgende specifikationer:

- OM3: Multimode 50/125 mikron fiber, 2000 MHz x km båndbredde
- OM2: Multimode 50/125 mikron fiber, 500 MHz x km båndbredde
- OM1: Multimode 62,5/125 mikron fiber, 200 MHz x km båndbredde

For flere specifikationer for denne IBM 74Y3467, besøg venligst IBMs websted:

<https://www.ibm.com/docs/en/power8?topic=POWER8/p8hcd/fc5729.htm>

[Køb nu](#)