

# HPE AJ762B Gegevensblad



HPE 81E 8 GB 1-POORT PCIe x8 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, 697889-001

AJ762B

De HPE 8Gb PCIe Fibre Channel Host Bus Adapters brengen datacenterinfrastructuurcomponenten naar een hoger prestatie- en efficiëntieniveau met de mogelijkheid om tweemaal de I/O-prestaties van 4Gb HBA's te leveren. Een 8Gb FC HBA die vandaag is aangeschaft, is achterwaarts compatibel met 4 en 2 Gb opslagnetwerken en beschermt toekomstige investeringen. Bij gebruik van opslagintensieve toepassingen, zoals back-up/herstel, databasetransacties, virtualisatie en rich media, maakt de verbeterde prestatie van de 8 Gb-infrastructuur snellere opslag en herstel van kritieke informatie mogelijk.

Ten slotte bieden 8Gb PCIe FC-hostbusadapters een aantal functies die samenwerken om het stroomverbruik te verminderen, waardoor een "groen" voordeel binnen de server wordt geleverd.

## Specificaties

- Aantal kanalen: Enkel
- Poortsnelheid: 8 Gbps
- Ondersteund sleuftype: PCI Express 2.0 naar Fibre Channel
- Besturingssysteem ondersteund
  - Windows Server 2008: x86, x64, IA64, R2, SP1, SP2

- Windows Server 2012: x64, R2
- VMware 5.1/5.5/6.0: JA
- RHEL 5/6/7: x86, x64
- SLES 10/11/12: x86, x64
- Kubuntu 14.04: x86
- Citrix Xen Server 6.5: x86
- Wat zit er in de doos?
  - 8 Gbps HBA met standaardbeugel, één 8 Gbps SFP+, low-profile beugel, documentatie
- Milieu
  - Bedrijfstemperatuur: 32° tot 131° F (0° tot 55° C)
  - Opslagtemperatuur: -20° tot 158° F (-40° tot 70° C)
  - Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf: 5% tot 95% niet-condenserend
- Productafmetingen (HxB): 6,60 x 2,71 inch (167,64 x 68,8 mm)
- Media: Multi-mode optiek (SFP+)
- Connector: kortegolflaser met LC-type connector
- PCIe-connector
  - PCIe x8
  - Max x4 rijstroken Gen2
  - Max x8 rijstroken Gen1
- Automatische onderhandeling: 8/4/2 Gbps

[Koop.nu](http://Koop.nu)