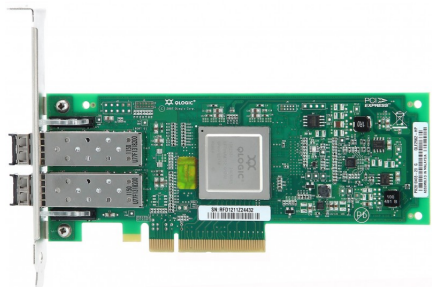


# HPE AJ764A Gegevensblad



HPE 82Q 8 GB 2-POORTS PCIE X8 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, 489191-001

AJ764A

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.

Dit item, AJ764A, is het onderdeelnummer van de HPE-optie voor het product dat wordt beschreven als 82Q 8Gb Dual Port PCI-e Fibre Channel Host Bus Adapter. Verdere details hieronder.

HPE-optie onderdeelnummer: AJ764A

HPE-reserveonderdeelnr.: 489191-001

## Specificaties

- Vochtigheidsbereik in bedrijf: 10 - 90%
- Maximale bedrijfstemperatuur: 131 °F
- Minimale bedrijfstemperatuur: 32 °F
- Connector Aantal: X 2
- Connectortype: LC multimode
- Connectiviteitstechnologie: bedraad
- Datalinkprotocol: 8Gb Fibre Channel (korte golf)
- Gegevensoverdrachtsnelheid: 8,5 Gbps
- Kenmerken: automatische onderhandeling
- Vormfactor: insteekkaart
- Interfacetype: PCI Express x8
- PCI-specificatierevisie: PCIe 2.0
- Afmetingen: 9 x 8 x 2 inch
- Artikelgewicht: 1 pond

## Compatibiliteit

- DL160 Gen8
- DL170e G6
- DL320e Gen8
- DL360 Gen9
- DL360e Gen8
- DL360p Gen8
- DL380 G7/Gen9
- DL380e Gen8
- DL380p Gen8
- DL385p Gen8
- DL388 Gen9
- DL560 Gen8
- DL580 Gen8
- ML150 Gen9

- ML350 Gen9
- ML350p Gen8
- SL160z G6
- SL165s G7
- SL165z G6
- SL170s G6
- SL170z G6
- SL2x170z G6

[Koop.nu](https://www.koop.nu)