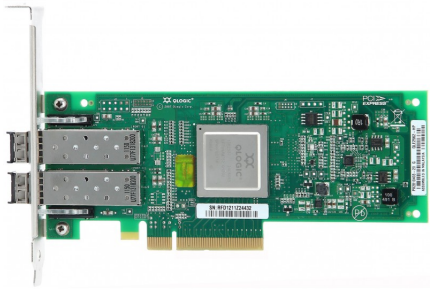


# HPE AJ764A Datablad



## HPE 82Q 8GB 2-PORTAR PCIE X8 FIBERKANAL VÄRD BUSADAPTER, 489191-001

### AJ764A

HPE 8Gb PCIe Fibre Channel Host Bus Adapters tar datacenterinfrastrukturkomponenter till en högre nivå av prestanda och effektivitet med förmågan att leverera dubbelt så I/O-prestanda som 4Gb HBA. En 8 Gb FC HBA som köpts idag är bakåtkompatibel med 4 och 2 Gb lagringsnätverk och kommer att skydda framtida investeringar. När du använder lagringsintensiva applikationer, såsom säkerhetskopiering/återställning, databastransaktioner, virtualisering och rich media, möjliggör den ökade prestandan hos 8 Gb-infrastrukturen snabbare lagring och hämtning av viktig information.

Denna artikel, AJ764A, är HPE-alternativets artikelnummer för produkten som beskrivs som 82Q 8Gb Dual Port PCI-e Fibre Channel Host Bus Adapter. Mer information nedan.

HPE Option Part #: AJ764A

HPE reservdelsnummer: 489191-001

## Specifikationer

- Luftfuktighetsområde Drift: 10 - 90 %
- Max drifttemperatur: 131 °F
- Min drifttemperatur: 32 °F
- Antal anslutningar: X 2
- Kontakttyp: LC multi-mode
- Anslutningsteknik: Trådbunden
- Data Link Protocol: 8Gb Fiber Channel (Short Wave)
- Dataöverföringshastighet: 8,5 Gbps
- Funktioner: Auto-förhandling
- Formfaktor: Instickskort
- Gränssnittstyp: PCI Express x8
- PCI-specifikation Revision: PCIe 2.0
- Mått: 9 x 8 x 2 tum
- Objektets vikt: 1 pund

## Kompatibilitet

- 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

[Köp nu](#)