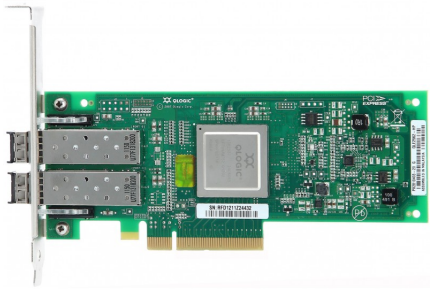


# HPE AJ764A Datenblatt



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

AJ764A

Die HPE 8-Gb-PCIe-Fibre-Channel-Hostbusadapter bringen Infrastrukturkomponenten von Rechenzentren auf ein hohes Leistungs- und Effizienzniveau, da sie die doppelte E/A-Leistung von 4-Gb-HBAs liefern können. Ein heute gekaufter 8-GB-FC-HBA ist abwärtskompatibel mit 4- und 2-GB-Speichernetzwerken und schützt zukünftige Investitionen. Bei der Verwendung von speicherintensiven Anwendungen wie Sicherung/Wiederherstellung, Datenbanktransaktionen, Virtualisierung und Rich Media ermöglicht die gesteigerte Leistung der 8-GB-Infrastruktur ein schnelleres Speichern und Abrufen kritischer Informationen.

Dieser Artikel, AJ764A, ist die HPE Optionsteilenummer für das als 82Q 8 Gb Dual Port PCI-e Fibre Channel Host Bus Adapter beschriebene Produkt. Weitere Details unten.

HPE Option Teilenummer: AJ764A

HPE-Ersatzteilnummer: 489191-001

## Spezifikationen

- Luftfeuchtigkeitsbereich Betrieb: 10 - 90 %
- Maximale Betriebstemperatur: 131 °F
- Min. Betriebstemperatur: 32 °F
- Stecker Menge: X 2
- Anschlusstyp: LC-Multimodus
- Konnektivität stechnologie: Verkabelt
- Data Link Protocol: 8 Gb Fibre Channel (Kurzwellen)
- Datenübertragungsrate: 8,5 Gbps
- Features: Auto-Negotiation
- Formfaktor: Steckkarte
- Schnittstellentyp: PCI Express x8
- Revision der PCI-Spezifikation: PCIe 2.0
- Abmessungen: 9 x 8 x 2 Zoll
- Artikelgewicht: 1 Pfund

## Kompatibilität

- 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

[Jetzt kaufen](#)