

# HPE AJ716B Datenblatt



HPE 8 GB KURZWELLEN B-SERIE FIBER CHANNEL 1 PACK SFP+ TRANSCEIVER, 670504-001, AJ716-63002

## AJ716B

Das HP AJ716B ist ein Glasfaser-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Switches und Routern der Marke HP® entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es bietet zuverlässige 8-Gb-Fibre-Channel-Konnektivität über Glasfaserkabel für 8GFC-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300 m (984 Fuß).

## Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 8,5 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Kabellänge: 150 m bei 8,5 Gbit/s
- Anschluss: LC-Duplex
- Optische Komponenten: VCSEL 850nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -6~-1dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-11,1 dBm
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: MSA-konform

## Kompatibilität

- HP 32, 48, 8/24, 8/8, SAN-Switch 8/80, SN8000B 32, SN8000B 48; StoreFabric 8/24 8Gb

[Jetzt kaufen](#)