## 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 zuverl sige 8-Gb-Fibre-Channel-Konnektivit tüber 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

• Wellenl Inge: 850nm

• Maximale Kabell Inge: 150 m bei 8,5 Gbit/s

• Anschluss: LC-Duplex

• Optische Komponenten: VCSEL 850nm

• Medien: MMF

• DOM-Unterstützung: Ja

• TX-Leistung: -6~-1dBm

• Empf Ingerempfindlichkeit: <-11,1 dBm

• Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

• Protokolle: MSA-konform

## Kompatibilit 🗓

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

<u>Jetzt kaufen</u>