

Brocade XBR-000160 Datenblatt



Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL-Transceiver-Modul, 57-1000046-01

XBR-000160

Das Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL-Transceiver-Modul ist ein Duplex-SFP-Transceiver für die optische Kommunikation, der für Entfernungen bis zu 150 m und eine maximale Bandbreite von 8,5 Gbit/s ausgelegt ist. Der Transceiver XBR-000160 arbeitet mit einer Wellenlänge von 850 nm. Brocade 8G FC SFP+ SWL-Transceiver-Modul, 57-1000046-01, 1er-Pack, 850 nm, LC-Singlemode, maximale Entfernung: 150 m, unterstützt serielle Hochgeschwindigkeitsverbindungen über Singlemode-Glasfaser mit Signalraten von bis zu 8 Gbit/Sek.

Merkmale

- Bis zu 150 m über SMF bei 8,5 Gbit/s
- 850-nm-Duplex-SFP-Transceiver
- 0 °C - 70 °C Betriebsgehölusetemperatur
- SFF-8724 Digitale optische Überwachung
- Hot-Swap-fähig für SFP-LC-Ports
- Brocade-Standardgarantie
- End-to-End-Kompatibilität innerhalb der Brocade-Plattform
- SFP-MSA / IEEE-Standard 802.3
- Brocade XBR-000160 ist RoHS-konform

Spezifikationen

- Brokat-Bestellnummer: XBR-000160
- Herstellungs-Teilenummer: 57-1000046-01
- Gerätetyp: SFP+
- Datenrate: 8 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Entfernung: 150m
- Anschluss: Duplex-LC
- Kabeltyp: MMF
- DMI: Ja
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

Plattformunterstützung

- Brokat DCX-4S
- Brokat 7800
- Brokat DCX 8510
- Brokat 5100
- Brokat DCX
- Brokat 5300
- Brokat 6510/ 6520
- Brokat 6740
- Brokat 300
- Brokat 6505
- Brokat 7840
- Brocade-Verschlüsselung

[Brocade® Transceiver-Support-Matrix](#)

[Jetzt kaufen](#)