

Brocade XBR-000160 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL, 57-1000046-01

XBR-000160

Il modulo ricetrasmittitore Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL è un ricetrasmittitore SFP duplex per comunicazioni ottiche, valutato per distanze fino a 150 m con una larghezza di banda massima di 8,5 Gbps. Il ricetrasmittitore XBR-000160 funziona a una lunghezza d'onda di 850 nm. Modulo ricetrasmittitore Brocade 8G FC SFP+ SWL, 57-1000046-01, confezione da 1, 850 nm, monomodale LC, distanza massima: 150 m, supporta collegamenti seriali ad alta velocità su fibra ottica monomodale a velocità di segnalazione fino a 8 GBit/sec.

Caratteristiche

- Fino a 150 m su SMF a 8,5 Gbps
- Ricetrasmittitore SFP duplex a 850 nm
- 0°C - 70°C Temperatura operativa della custodia
- SFF-8724 Monitoraggio ottico digitale
- Hot-swap per porte SFP LC
- Garanzia standard Brocade
- Compatibilità end-to-end all'interno della piattaforma Brocade
- SFP MSA/IEEE Std 802.3
- Brocade XBR-000160 è conforme a RoHS

Specifiche

- Numero di parte per l'ordinazione del broccato: XBR-000160
- Numero parte di produzione: 57-1000046-01
- Tipo di dispositivo: SFP+
- Velocità dati: 8 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza: 150 m
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di cavo: MMF
- DDMI: Sì
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)

Supporto della piattaforma

- Broccato DCX-4S
- Broccato 7800
- Broccato DCX 8510
- Broccato 5100
- Broccato DCX
- Broccato 5300
- Broccato 6510/ 6520
- Broccato 6740
- Broccato 300
- Broccato 6505
- Broccato 7840
- Crittografia broccato

[Matrice di supporto del ricetrasmittitore Brocade®](#)

[Acquista ora](#)