

# Brocade XBR-000232 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Brocade XBR-000232 4x16G FC QSFP+ SWL, 57-1000267-01

XBR-000232

Questi ricetrasmittitori ottici Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP) originali Brocade 4×16 Gbps Short Wavelength (SWL) compatibili con FC, parte della famiglia Brocade di ricetrasmittitori ottici, sono ottimizzati per sfruttare appieno i backbone Brocade 16 Gbps e i prodotti switch. Insieme, questi ricetrasmittitori ottici forniscono prestazioni all'avanguardia, aiutando le organizzazioni IT a raggiungere nuovi livelli di consolidamento dell'infrastruttura, espandendo al contempo le capacità delle loro applicazioni e servizi.

## Caratteristiche

- Trasmettitore VCSEL multimodale da 850 nm
- Funzionalità diagnostiche per SFF-8472 "Interfaccia di monitoraggio diagnostico per ricetrasmittitori ottici", che forniscono il monitoraggio in tempo reale di:
  - Potenza ottica trasmessa
  - Potenza ottica ricevuta
  - Corrente di polarizzazione laser
  - Temperatura
  - Tensione di alimentazione
- Connettore per cavo a nastro MTP 1×12 standard del settore
- Lunghezza collegamento 66 m su fibra OM3, lunghezza collegamento 100 m su fibra OM4
- Laser IEC 60825-1 Classe 1/CDRH Classe 1 (protetto per gli occhi)
- Conformità alla direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances).
- Fornisce funzionalità di breakout ottico a ricetrasmittitori Fibre Channel SFP+ 4×16 Gbps, Fibre Channel SFP+ 4×8 Gbps o SFP Fibre Channel 4×4 Gbps alle estremità opposte di un collegamento utilizzando cavi breakout ottici

- Linguetta gialla per una facile estrazione
- Richiesto dal port blade FC16-64 per il backbone Brocade DCX 8510

## Specifiche

- Numero di parte per l'ordinazione del broccato: XBR-000232
- Numero parte di produzione: 57-1000267-01
- Tipo di dispositivo: 4x16G FC QSFP+
- Velocità dati massima: 64 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima: 100 m
- Connettore: MTP 12 fibre
- Tipo di cavo: MMF
- DDMI: Sì
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)

## Supporto della piattaforma

- Broccato DCX8510

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

[Acquista ora](#)