

Brocade XBR-000245 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Brocade XBR-000245 4x16G FC QSFP+ SWL, 57-1000294-01

XBR-000245

Il ricetrasmittitore Fibre Channel Brocade XBR-000245 4x16G è un ricetrasmittitore QSFP+ per comunicazioni ottiche, valutato per distanze fino a 100 m e una larghezza di banda massima di

10 Gbps. Il ricetrasmittitore XBR-000245 funziona a una lunghezza d'onda di 850 nm. Brocade 4x16 Gbps Fibre Channel QSFP, modulo ricetrasmittitore QSFP, QSFP multimodale, distanza massima: 100 m, lunghezza d'onda lunga estesa: 850 nm, Fibre Channel: velocità di linea 4x14,025 Gbps, full duplex, tripla velocità (4x14,025 Gbps , 4x8,5 Gbps e 4x4,25 Gbps)

Specifiche

- Numero di parte per l'ordinazione del broccato: XBR-000245
- Numero parte di produzione: 57-1000294-01
- 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 X6
- Broccato FC32-64
- Broccato G630
- Broccato G620
- Broccato DCX8510

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

[Acquista ora](#)