

Brocade E1MG-SX-OM-8 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ottico Brocade E1MG-SX-OM-8 1000BASE-SX SFP, MMF, connettore LC, possibilità di monitoraggio ottico, confezione da 8 33210-100

E1MG-SX-OM-8

Il ricetrasmittitore Brocade E1MG-SX-OM SFP supporta lunghezze di collegamento fino a 550 m su fibra multimodale (MMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 850 nm tramite un connettore LC. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Ogni modulo transceiver SFP è testato individualmente per essere utilizzato su una serie di switch Brocade, router, server, schede di interfaccia di rete (NIC) ecc. Dotato di basso consumo energetico, alta velocità, questo ricetrasmittitore SFP 1G facile da installare e sostituibile a caldo è l'ideale per Provider di servizi Internet (ISP) Collegamenti di comunicazione Gigabit Ethernet, reti LAN e SAN aziendali, reti LAN e SAN di data center e altri collegamenti ottici.

Specifiche

- Broccato Numero di ordinazione: E1MG-SX-OM-8
- Numero di parte di produzione: 33210-100
- Tipo di dispositivo: SFP
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza: 550m@50/125 μ m OM2 MMF
- 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 SX6
- Broccato 7840
- Broccato 7810

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

[Acquista ora](#)