

Brocade 57-1000027-02 Foglio dati



Brocade 8G FC LWL 10km 1310nm Duplex LC SFP+ Modulo ricetrasmittitore

57-1000027-02

57-1000027-02 - Genuine Brocade 8G FC LWL 10km 1310nm Duplex LC SFP+ Modulo ricetrasmittitore

Caratteristiche

- Modulo transceiver SFP+ inseribile a caldo
- Collegamenti dati bidirezionali fino a 8,5 Gb/s
- Compatibilità LWL Fibre Channel 2G/4G/8G Tri-Rate
- Trasmettitore laser DFB 1310nm
- 10 km su modalità singola (SMF)
- Connettore duplex LC
- Dissipazione di potenza 1,0 W
- Conforme a RoHS-6 (senza piombo)
- Funzioni diagnostiche digitali integrate (DDM).
- Intervallo di temperatura commerciale: da -5°C a 70°C

Specifiche

- Fattore di forma: SFP
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza: 10 km
- Velocità dati (massima): 8 Gb/s
- Temperatura della custodia di fascia bassa (°C): 0°C

- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 70°C
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: VCSEL
- Ricevitore: PIN
- Tensione di alimentazione: 3,3--5v
- Connettore: doppio LC
- Compatibile con: broccato DCX, 8510,6520,6510,6505,5300,5100,300, crittografia, 7800,7840

[Acquista ora](#)