

Brocade 57-1000027-02 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Brocade 8G FC LWL 10 km 1310 nm Duplex LC SFP+

57-1000027-02

57-1000027-02 - Module émetteur-récepteur Brocade 8G FC LWL 10km 1310nm Duplex LC SFP+

Caractéristiques

- Module émetteur-récepteur SFP+ enfichable à chaud
- Jusqu'à 8,5 Gb/s de liaisons de données bidirectionnelles
- Conformité Fibre Channel LWL à trois débits 2G/4G/8G
- Transmetteur Laser DFB 1310nm
- 10 km sur monomode (SMF)
- Connecteur LC duplex
- Dissipation de puissance de 1,0 W
- Conforme RoHS-6 (sans plomb)
- Fonctions de diagnostic numérique (DDM) intégrées
- Plage de température commerciale : -5 °C à 70 °C

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 10 km
- Débit de données (max): 8Gb/s
- Température basse du boîtier (°C) : 0°C

- Température du boîtier haut de gamme (°C) : 70°C
- Diagnostic : Numérique
- Transmetteur : VCSEL
- Récepteur : NIP
- Alimentation en tension : 3,3 à 5 v
- Connecteur : Double LC
- Compatible avec : Brocade DCX, 8510, 6520, 6510, 6505, 5300, 5100, 300, cryptage, 7800, 7840

[Acheter maintenant](#)