

Brocade 57-100027-02 Datenblatt



Brocade 8G FC LWL 10km 1310nm Duplex LC SFP+ Transceiver-Modul

57-100027-02

57-100027-02 - Original Brocade 8G FC LWL 10 km 1310 nm Duplex LC SFP+ Transceiver-Modul

Merkmale

- Hot-Plug-fähiges SFP+-Transceiver-Modul
- Bis zu 8,5 Gb/s bidirektionale Datenverbindungen
- Tri-Rate 2G/4G/8G Fibre Channel LWL-konform
- 1310 nm DFB-Lasersender
- 10 km über Singlemode (SMF)
- Duplex-LC-Anschluss
- 1,0 W Verlustleistung
- RoHS-6-konform (bleifrei)
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen (DDM).
- Kommerzieller Temperaturbereich: -5 °C bis 70 °C

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP
- Wellenlänge: 1310nm
- Entfernung: 10km
- Datenrate (max.): 8 Gb/s
- Untere Gehäusetemperatur (°C): 0°C
- High-End-Gehäusetemperatur (°C): 70°C

- Diagnostik: Digital
- Sender: VCSEL
- Empfänger: PIN
- Spannungsversorgung: 3,3 - 5 V
- Anschluss: Dual-LC
- Kompatibel mit: Brocade DCX, 8510, 6520, 6510, 6505, 5300, 5100, 300, Verschlüsselung, 7800, 7840

[Jetzt kaufen](#)