

Brocade 57-1000027-02 Hoja de datos



Brocade 8G FC LWL 10km 1310nm Módulo transceptor dúplex LC SFP+

57-1000027-02

57-1000027-02 - Módulo transceptor original Brocade 8G FC LWL 10km 1310nm Duplex LC SFP+

Características

- Módulo transceptor SFP+ conectable en marcha
- Enlaces de datos bidireccionales de hasta 8,5 Gb/s
- Compatible con LWL de canal de fibra Tri-Rate 2G/4G/8G
- Transmisor láser DFB de 1310nm
- 10 km sobre monomodo (SMF)
- Conector LC dúplex
- Disipación de potencia de 1,0 W
- Cumple con RoHS-6 (sin plomo)
- Funciones integradas de diagnóstico digital (DDM)
- Rango de temperatura comercial: -5°C a 70°C

Especificaciones

- Factor de forma: SFP
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia: 10km
- Velocidad de datos (máx.): 8 Gb/s
- Temperatura mínima de la caja (°C): 0°C

- Temperatura máxima de la caja (°C): 70°C
- Diagnóstico: Digital
- Transmisor: VCSEL
- Receptor: PIN
- Suministro de voltaje: 3.3--5v
- Conector: Doble LC
- Compatible con: Brocade DCX , 8510,6520,6510,6505,5300,5100,300, Cifrado, 7800,7840

[Comprar ahora](#)