

Cisco DS-SFP-FC16G-LW Foglio dati



Cisco DS-SFP-FC16G-LW 16 Gbps Fibre Channel LW SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-LW

Ricetrasmittitori Cisco Fibre Channel SFP+ da 16 Gbps

I ricetrasmittitori SFP+ Fibre Channel Cisco a 16 Gbps forniscono connettività Fibre Channel per porte a 4/8/16 Gbps sulla piattaforma della famiglia MDS 9000. Sono disponibili tre tipi: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (numero parte DS-SFP-FC16G-SW), Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (numero parte DS-SFP-FC16G-LW) e Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (numero parte DS-SFP-FC16GELW). Ognuno offre connettività Fibre Channel con rilevamento automatico a 4/8/16 Gbps.

Specifiche

- Numero parte: DS-SFP-FC16G-LW
- Descrizione: Cisco 16 Gbps Fibre Channel LW SFP+, LC
- Connettore: doppio connettore LC
- Tipo di cavo: SMF
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza del cavo: 10 km

- Potenza di trasmissione media (dBm)
 - Massimo: 2.0
 - Minimo: -5.0
- Potenza di ricezione media (dBm)
 - Massimo: 2.0
 - Minimo: -12.0
- Budget di perdita di fibra (dBm):
 - 7,8 (4 Gbps)

 - 6.4 (8 Gbps)
 - 6.4 (16 Gbps)
- Dimensioni (A x L x P): 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Intervallo di temperatura operativa: 0°C ~ 40°C
- Intervallo di temperatura di conservazione: -40°C ~ 85°C

[Acquista ora](#)