

Cisco DS-SFP-FC32G-LW Foglio dati



Cisco DS-SFP-FC32G-LW Fibre Channel LW SFP+ da 32 Gbps, LC

DS-SFP-FC32G-LW

Ricetrasmittitori Cisco Fibre Channel SFP+ da 32 Gbps

I ricetrasmittitori Cisco Fibre Channel SFP+ da 32 Gbps forniscono connettività Fibre Channel per porte da 8/16/32 Gbps sulla piattaforma della famiglia MDS 9000. Sono disponibili due tipi: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (codice articolo DS-SFP-FC32G-SW) e Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (codice articolo DS-SFP-FC32G-LW). Ciascuno offre connettività Fibre Channel con rilevamento automatico da 8/16/32 Gbps.

Specifiche

- Numero di parte: DS-SFP-FC32G-LW
- Descrizione: Cisco Fibre Channel LW SFP+ da 32 Gbps, LC
- Connettore: doppio connettore LC
- Tipo di cavo: SMF
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza cavo: 10 km
- Potenza di trasmissione media (dBm)

- Massimo: 2.0
- Minimo: -5,0
- Potenza di ricezione media (dBm)
 - Massimo: 2.0
 - Minimo: -11,4
- Budget di perdita di fibra (dBm):
 - 6,4 (8 Gbps)

 - 6,4 (16 Gbps)
 - 6,4 (32 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](#)