

Cisco DS-SFP-FC-2G-SW Foglio dati



Fibre Channel Cisco DS-SFP-FC-2G-SW 1 Gbps/2 Gbps: SFP a onde corte

DS-SFP-FC-2G-SW

Moduli SFP Fibre Channel Cisco a 2 Gbps

I moduli Cisco Fibre Channel SFP a 2 Gbps forniscono una connettività Fibre Channel conveniente per i moduli switch Fibre Channel della famiglia MDS 9000. Sono disponibili due tipi: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP (codice articolo DS-SFP-FC-2G-SW) e Cisco Fibre Channel Longwave SFP (codice articolo DS-SFP-FC-2G-LW). Ognuno offre connettività Fibre Channel con rilevamento automatico da 1/2 Gbps.

Specifiche

- Numero parte: DS-SFP-FC-2G-SW
- Descrizione: Cisco 1/2-Gbps Fibre Channel-onde corte, SFP, LC
- Connettore: doppio connettore LC
- Tipo di cavo: MMF
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza del cavo:
 - 1640 piedi (500 m) a 1,0625 GBd
 - 984 piedi (300 m) a 2,125 GBd

- Potenza di trasmissione media (dBm)
 - Massimo: -2,5
 - Minimo: -10.0
- Potenza di ricezione media (dBm)
 - Massimo: 0
 - Minimo: -
- Budget di perdita di fibra (dBm): 2,1 (62,5 micron) e 2,62 (50,0 micron [OM2])
- Dimensioni (A x L x P): 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Intervallo di temperatura operativa: 0°C ~ 40°C
- Intervallo di temperatura di conservazione: -40°C ~ 85°C

[Acquista ora](#)