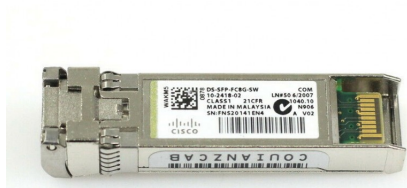


Cisco DS-SFP-FC8G-SW Foglio dati



Fibre Channel Cisco DS-SFP-FC8G-SW 2 Gbps/4 Gbps/8 Gbps: ottica SFP+ a lunghezza d'onda corta

DS-SFP-FC8G-SW

Moduli Cisco Fibre Channel SFP+ da 8 Gbps

I moduli Cisco Fibre Channel SFP+ a 8 Gbps forniscono connettività Fibre Channel per le porte a 2/4/8 Gbps sulla piattaforma della famiglia MDS 9000. Sono disponibili tre tipi: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (numero parte DS-SFP-FC8G-SW), Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (numero parte DS-SFP-FC8G-LW) e Cisco Fibre Channel Extended Reach SFP+ (codice articolo DS-SFP-FC8G-ER). Ognuno offre connettività Fibre Channel con rilevamento automatico a 2/4/8 Gbps.

Specifiche

- Numero di parte: DS-SFP-FC8G-SW
- Descrizione: Fibre Channel Cisco a 2 Gbps/4 Gbps/8 Gbps: ottiche SFP+ a lunghezza d'onda corta
- Connettore: doppio connettore LC
- Tipo di cavo: MMF
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza cavo @ OM2:

- 984 piedi (300 m) a 2,125 GBd

- 492 piedi (150 m) a 4.250 GBd

- 164 piedi (50 m) a 8.500 GBd

- Potenza di trasmissione media (dBm)
 - Massimo: -1,3
 - Minimo: -10 (2 Gbps), -9 (4 Gbps), -8,2 (8 Gbps)

- Potenza di ricezione media (dBm)
 - Massimo: 0
 - Minimo: -

- Budget di perdita di fibra (dBm) @ OM2:
 - 2,62 (2 Gbps)

 - 2.06 (4 Gbps)

 - 1,68 (8 Gbps)

- 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](#)