

# Cisco DS-SFP-FC4G-SW Foglio dati



Cisco DS-SFP-FC4G-SW Fibre Channel da 1 Gbps/2 Gbps/4 Gbps: SFP a onde corte

DS-SFP-FC4G-SW

Moduli SFP Fibre Channel Cisco a 4 Gbps

I moduli Cisco Fibre Channel SFP a 4 Gbps forniscono connettività Fibre Channel a costi contenuti per le porte da 1/2/4 Gbps sulla piattaforma della famiglia MDS 9000. Sono disponibili tre tipi: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP (codice articolo DS-SFP-FC4G-SW), Cisco Fibre Channel SFP a onde lunghe da 4 km (codice articolo DS-SFP-FC4G-MR) e Cisco 10 km SFP Fibre Channel a onde lunghe (numero parte DS-SFP-FC4G-LW). Ognuno offre connettività Fibre Channel con rilevamento automatico da 1/2/4 Gbps.

## Specifiche

- Numero parte: DS-SFP-FC4G-SW
- Descrizione: Cisco 1/2/4-Gbps Fibre Channel-onde corte, SFP, LC
- Connettore: doppio connettore LC
- Tipo di cavo: MMF
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza cavo @ OM2:
  - 1640 piedi (500 m) a 1,0625 GBd

- 984 piedi (300 m) a 2,125 GBd
- 492 piedi (150 m) a 4.250 GBd
- Potenza di trasmissione media (dBm)
  - Massimo: -2,5
  - Minimo: -9
- Potenza di ricezione media (dBm)
  - Massimo: 0
  - Minimo: -
- Budget di perdita di fibra (dBm): 1,78 (62,5 micron), 2,06 (50,0 micron [OM2]) e 2,88 (50,0 micron [OM3])
- 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](#)