

# Cisco DS-SFP-FCGE-SW Foglio dati



Cisco DS-SFP-FCGE-SW Ethernet da 1 Gbps e Fibre Channel da 1 Gbps/2 Gbps: SFP a onde corte

DS-SFP-FCGE-SW

Moduli SFP multiprotocollo Cisco Tri-Rate

Per facilitare la gestione e i problemi di risparmio, offriamo moduli SFP per l'utilizzo in entrambe le porte Fibre Channel e Gigabit Ethernet. I moduli Cisco Tri-Rate Multiprotocol SFP possono funzionare a velocità Fibre Channel da 1/2 Gbps e 1 Gigabit Ethernet, consentendo l'utilizzo di un tipo di modulo SFP per tutte le porte sulla piattaforma della famiglia MDS 9000.

Sono disponibili due tipi di moduli SFP Tri-Rate Multiprotocol: Cisco Tri-Rate Multiprotocol Shortwave SFP (numero parte DS-SFP-FCGE-SW) e Cisco Tri-Rate Multiprotocol Longwave SFP (numero parte DS-SFP-FCGE-LW ). Ognuno offre connettività Fibre Channel da 1/2 Gbps con rilevamento automatico e connettività Ethernet da 1 Gigabit.

Specifiche

- Numero di parte: DS-SFP-FCGE-SW

- Descrizione: Cisco Ethernet da 1 Gbps e Fibre Channel da 1 Gbps/2 Gbps: SFP a onde corte
- 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: -1,2
  - Minimo: -10.0 (Fibre Channel) e -9.5 (Gigabit Ethernet)
- Potenza di ricezione media (dBm)
  - Massimo: 0
  - Minimo: -17 (Gigabit Ethernet)
- Budget di perdita di fibra (dBm)
  - 2.1 (Fibre Channel: 62,5 micron) e 2,62 (Fibre Channel: 50,0 micron [OM2])
  
  - 2,38 (Gigabit Ethernet: 62,5 micron) e 3,37 (Gigabit Ethernet: 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](#)