

# Cisco DS-SFP-FC32G-SW Foglio dati



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

DS-SFP-FC32G-SW

Ricetrasmittitori Cisco Fibre Channel SFP+ a 32 Gbps

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

## Specifiche

- Numero parte: DS-SFP-FC32G-SW
- Descrizione: Cisco 32 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Connettore: doppio connettore LC
- Tipo di cavo: MMF
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza del cavo:
  - 65 piedi (20 m) (OM2) a 28,05 GBd

- 230 piedi (70 m) (OM3) a 28,05 GBd
- 100 m (328 piedi) (OM4) a 28,05 GBd
- 15 m (49 piedi) (OM1) a 14,025 GBd
  
- 115 piedi (35 m) (OM2) a 14,025 GBd
- 100 m (328 piedi) (OM3) a 14,025 GBd
- 410 piedi (125 m) (OM4) a 14,025 GBd
- 21 m (69 piedi) (OM1) a 8,5 GBd
- 50 m (164 piedi) (OM2) a 8,5 GBd
- 150 m (492 piedi) (OM3) a 8,5 GBd
- 623 piedi (190 m) (OM4) a 8,5 GBd
- Potenza di trasmissione media (dBm)
  - Massimo: 2.0
  - Minimo: -6.2
- Potenza di ricezione media (dBm)
  - Massimo: 2.0
  - Minimo: -8.2
- Budget di perdita di fibra (dBm):
  - 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps), 2,02 (32 Gbps) @ OM2
  
  - 2,04 (8 Gbps), 1,86 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ OM3
  - 2,04 (8 Gbps), 1,95 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ OM4
  - 2,04 (8 Gbps), 1,95 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ OM5
  
- 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](#)