

# Cisco DS-SFP-FC8G-ER Foglio dati



Cisco DS-SFP-FC8G-ER 8 Gbps Fibre Channel Extended Reach SFP+, LC

DS-SFP-FC8G-ER

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 parte: DS-SFP-FC8G-ER
- Descrizione: Cisco 8 Gbps Fibre Channel Extended Reach SFP+, LC
- Connettore: doppio connettore LC
- Tipo di cavo: SMF
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Distanza cavo: 40 km (24,85 miglia)

- Potenza di trasmissione media (dBm)
  - Massimo: 4
  - Minimo: -4,7
- Potenza di ricezione media (dBm)
  - Massimo: -1
  - Minimo: -
- Budget di perdita di fibra (dBm): 10,9
  
- 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](#)