

Cisco DS-SFP-FC8G-SW Datenblatt



Cisco DS-SFP-FC8G-SW 2-Gbit/s/4-Gbit/s/8-Gbit/s Fibre Channel – kurzweilige SFP+-Optik

DS-SFP-FC8G-SW

Cisco 8-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP+-Module

Cisco 8-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP+-Module bieten Fibre-Channel-Konnektivität für die 2/4/8-Gbit/s-Ports auf der Plattform der MDS 9000-Familie. Drei Typen sind verfügbar: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC8G-SW), Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC8G-LW) und Cisco Fibre Channel Extended Reach SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC8G-ER). Jeder bietet 2/4/8-Gbit/s-Fibre-Channel-Konnektivität mit automatischer Erkennung.

Spezifikationen

- Teilenummer: DS-SFP-FC8G-SW
- Beschreibung: Cisco 2-Gbit/s/4-Gbit/s/8-Gbit/s Fibre Channel – kurzweilige SFP+-Optik
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Kabeltyp: MMF
- Wellenlänge: 850nm
- Kabellänge @ OM2:

- 300 m (984 Fuß) bei 2,125 GBd
- 492 Fuß (150 m) @ 4.250 GBd
- 164 Fuß (50 m) @ 8.500 GBd

- Durchschnittliche Sendeleistung (dBm)
 - Maximum: -1,3
 - Minimum: -10 (2 Gbit/s), -9 (4 Gbit/s), -8,2 (8 Gbit/s)
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
 - Maximum: 0
 - Minimum: -
- Faserverlustbudget (dBm) @ OM2:
 - 2,62 (2 Gbit/s)

 - 2,06 (4 Gbit/s)

 - 1,68 (8 Gbit/s)
- Abmessungen (H x B x T): 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C ~ 40 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C

[Jetzt kaufen](#)