

Cisco DS-SFP-FC4G-SW Datenblatt



Cisco DS-SFP-FC4G-SW 1-Gbit/s/2-Gbit/s/4-Gbit/s Fibre Channel – Kurzwellen-SFP

DS-SFP-FC4G-SW

Cisco 4-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP-Module

Cisco 4-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP-Module bieten kostengünstige Fibre-Channel-Konnektivität für 1/2/4-Gbit/s-Ports auf der Plattform der MDS 9000-Familie. Drei Typen sind verfügbar: das Cisco Fibre Channel Shortwave SFP (Teilenummer DS-SFP-FC4G-SW), das Cisco 4 km Fibre Channel Longwave SFP (Teilenummer DS-SFP-FC4G-MR) und das Cisco 10 km Fibre Channel Longwave SFP (Teilenummer DS-SFP-FC4G-LW). Jeder bietet 1/2/4 Gbit/s Fibre Channel-Konnektivität mit automatischer Erkennung.

Spezifikationen

- Teilenummer: DS-SFP-FC4G-SW
- Beschreibung: Cisco 1/2/4-Gbps Fibre Channel-Shortwave, SFP, LC
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Kabeltyp: MMF
- Wellenlänge: 850nm
- Kabellänge @ OM2:
 - 1640 Fuß (500 m) bei 1,0625 GBd

- 300 m (984 Fuß) bei 2,125 GBd
- 492 Fuß (150 m) @ 4.250 GBd
- Durchschnittliche Sendeleistung (dBm)
 - Maximum: -2,5
 - Minimum: -9
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
 - Maximum: 0
 - Minimum: -
- Faserverlustbudget (dBm): 1,78 (62,5 Mikrometer), 2,06 (50,0 Mikrometer [OM2]) und 2,88 (50,0 Mikrometer [OM3])
- 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](#)