

Cisco DS-SFP-FCGE-SW Datenblatt



Cisco DS-SFP-FCGE-SW 1-Gbit/s-Ethernet und 1-Gbit/s/2-Gbit/s Fibre Channel – Kurzwellen-SFP

DS-SFP-FCGE-SW

Cisco Tri-Rate Multiprotokoll-SFP-Module

Um die Verwaltung zu vereinfachen und Bedenken zu vermeiden, bieten wir SFP-Module für den Einsatz in Fibre-Channel- und Gigabit-Ethernet-Ports an. Die Cisco Tri-Rate Multiprotokoll-SFP-Module können mit 1/2-Gbit/s-Fibre-Channel- und 1-Gigabit-Ethernet-Geschwindigkeiten betrieben werden, was die Verwendung eines SFP-Modultyps für alle Ports auf der Plattform der MDS 9000-Familie ermöglicht.

Es sind zwei Arten von Tri-Rate-Multiprotokoll-SFP-Modulen verfügbar: das Cisco Tri-Rate Multiprotokoll-Kurzwellen-SFP (Teilenummer DS-SFP-FCGE-SW) und das Cisco Tri-Rate Multiprotokoll-Langwellen-SFP (Teilenummer DS-SFP-FCGE-LW). Jeder bietet 1/2-Gbit/s-Fibre-Channel-Konnektivität mit automatischer Erkennung und 1-Gigabit-Ethernet-Konnektivität.

Spezifikationen

- Teilenummer: DS-SFP-FCGE-SW
- Beschreibung: Cisco 1-Gbit/s-Ethernet und 1-Gbit/s/2-Gbit/s Fibre Channel – kurzwelliges SFP
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Kabeltyp: MMF
- Wellenlänge: 850nm
- Kabelabstand:
 - 1640 Fuß (500 m) bei 1,0625 GBd
 - 300 m (984 Fuß) bei 2,125 GBd
- Durchschnittliche Sendeleistung (dBm)
 - Maximum: -1,2
 - Minimum: -10,0 (Fibre Channel) und -9,5 (Gigabit Ethernet)
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
 - Maximum: 0
 - Minimum: -17 (Gigabit-Ethernet)
- Faserverlustbudget (dBm)
 - 2,1 (Fibre Channel: 62,5 Mikron) und 2,62 (Fibre Channel: 50,0 Mikron [OM2])
 - 2,38 (Gigabit-Ethernet: 62,5 Mikrometer) und 3,37 (Gigabit-Ethernet: 50,0 Mikrometer [OM2])
- 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](#)