

# Cisco DS-SFP-FCGE-LW Datenblatt



Cisco DS-SFP-FCGE-LW 1-Gbit/s-Ethernet und 1-Gbit/s/2-Gbit/s Fibre Channel – Langwellen-SFP

DS-SFP-FCGE-LW

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-LW
- Beschreibung: Cisco 1-Gbit/s-Ethernet und 1-Gbit/s/2-Gbit/s Fibre Channel – Langwellen-SFP
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Kabeltyp: SMF
- Wellenlänge: 1310nm
- Kabellänge: 10 km
- Durchschnittliche Sendeleistung (dBm)
  - Maximum: -3
  - Minimum: -11,0
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
  - Maximum: -3
  - Minimum: -19 (Gigabit-Ethernet)
- Faserverlustbudget (dBm)
  - 7.8 (Fibre-Channel)
  - 4,57 (Gigabit-Ethernet)
- 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](#)