

Cisco DS-SFP-FCGE-SW Datablad



Cisco DS-SFP-FCGE-SW 1-Gbps Ethernet och 1-Gbps/2-Gbps Fibre Channel-kortvåglängd SFP

DS-SFP-FCGE-SW

Cisco Tri-Rate Multiprotocol SFP-moduler

För att underlätta hanteringen och spara problem erbjuder vi SFP-moduler för användning i både Fibre Channel- och Gigabit Ethernet-portar. Cisco Tri-Rate Multiprotocol SFP-moduler kan köras med 1/2-Gbps Fibre Channel och 1 Gigabit Ethernet-hastigheter, vilket möjliggör användning av en typ av SFP-modul för alla portar på MDS 9000 Family-plattformen.

Två typer av Tri-Rate Multiprotocol SFP-moduler är tillgängliga: Cisco Tri-Rate Multiprotocol Shortwave SFP (artikelnummer DS-SFP-FCGE-SW) och Cisco Tri-Rate Multiprotocol Longwave SFP (artikelnummer DS-SFP-FCGE-LW). Var och en erbjuder autosensing 1/2-Gbps Fibre Channel-anslutning och 1 Gigabit Ethernet-anslutning.

Specifikationer

- Artikelnummer: DS-SFP-FCGE-SW
- Beskrivning: Cisco 1-Gbps Ethernet och 1-Gbps/2-Gbps Fibre Channel-kortvåglängd SFP

- Kontakt: Dubbel LC-kontakt
- Kabeltyp: MMF
- Våglängd: 850nm
- Kabelavstånd:
 - 1640 fot (500m) @ 1,0625 GBd
 - 984 fot (300 m) @ 2,125 GBd
- Genomsnittlig sändningseffekt (dBm)
 - Max: -1,2
 - Minimum: -10,0 (fiberkanal) och -9,5 (Gigabit Ethernet)
- Genomsnittlig mottagningseffekt (dBm)
 - Max: 0
 - Minimum: -17 (Gigabit Ethernet)
- Fiberförlustbudget (dBm)
 - 2,1 (fiberkanal: 62,5 mikron) och 2,62 (fiberkanal: 50,0 mikron [OM2])

 - 2,38 (Gigabit Ethernet: 62,5 mikron) och 3,37 (Gigabit Ethernet: 50,0 mikron [OM2])
- Mått (H x B x D): 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Drifttemperaturområde: 0°C ~ 40°C
- Förvaringstemperaturintervall: -40°C ~ 85°C

[Köp nu](#)