

Cisco DS-SFP-FC-2G-SW Datenblatt



Cisco DS-SFP-FC-2G-SW 1-Gbit/s/2-Gbit/s Fibre Channel – kurzwelliges SFP

DS-SFP-FC-2G-SW

Cisco 2-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP-Module

Cisco 2-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP-Module bieten kostengünstige Fibre-Channel-Konnektivität für Fibre-Channel-Switching-Module der MDS 9000-Familie. Es sind zwei Typen verfügbar: das Cisco Fibre Channel Shortwave SFP (Teilenummer DS-SFP-FC-2G-SW) und das Cisco Fibre Channel Longwave SFP (Teilenummer DS-SFP-FC-2G-LW). Jeder bietet 1/2-Gbit/s-Autosensing-Fibre-Channel-Konnektivität.

Spezifikationen

- Teilenummer: DS-SFP-FC-2G-SW
- Beschreibung: Cisco 1/2-Gbps Fibre Channel-Shortwave, SFP, LC
- 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: -2,5
 - Minimum: -10,0
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
 - Maximum: 0
 - Minimum: -
- Faserverlustbudget (dBm): 2,1 (62,5 Mikron) und 2,62 (50,0 Mikron [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](#)