

Cisco DS-SFP-FC32G-LW Datenblatt



Cisco DS-SFP-FC32G-LW 32 Gbit/s Fibre Channel LW SFP+, LC

DS-SFP-FC32G-LW

Cisco 32-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP+-Transceiver

Die Cisco 32-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP+-Transceiver bieten Fibre-Channel-Konnektivität für 8/16/32-Gbit/s-Ports auf der Plattform der MDS 9000-Familie. Es stehen zwei Typen zur Verfügung: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC32G-SW) und Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC32G-LW). Jeder bietet 8/16/32-Gbit/s-Autosensing-Fibre-Channel-Konnektivität.

Spezifikationen

- Teilenummer: DS-SFP-FC32G-LW
- Beschreibung: Cisco 32 Gbit/s Fibre Channel LW SFP+, LC
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Kabeltyp: SMF
- Wellenlänge: 1310 nm
- Kabelentfernung: 10 km
- Durchschnittliche Sendeleistung (dBm)

- Maximal: 2,0
- Minimum: -5,0
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
 - Maximal: 2,0
 - Minimum: -11,4
- Glasfaserverlustbudget (dBm):
 - 6,4 (8 Gbit/s)

 - 6,4 (16 Gbit/s)
 - 6,4 (32 Gbit/s)
- Abmessungen (H x B x T): 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C ~ 40 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C

[Jetzt kaufen](#)