

# Cisco DS-SFP-FC16G-LW Datenblatt



Cisco DS-SFP-FC16G-LW 16 Gbit/s Fibre Channel LW SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-LW

Cisco 16-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP+-Transceiver

Die Cisco 16-Gbit/s-Fibre-Channel-SFP+-Transceiver bieten Fibre-Channel-Konnektivität für 4/8/16-Gbit/s-Ports auf der Plattform der MDS 9000-Familie. Drei Typen sind verfügbar: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC16G-SW), Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC16G-LW) und Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (Teilenummer DS-SFP-FC16GELW). Jeder bietet 4/8/16-Gbit/s-Autosensing-Fibre-Channel-Konnektivität.

## Spezifikationen

- Teilenummer: DS-SFP-FC16G-LW
- Beschreibung: Cisco 16 Gbit/s Fibre Channel LW SFP+, LC
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Kabeltyp: SMF
- Wellenlänge: 1310nm
- Kabellänge: 10 km
- Durchschnittliche Sendeleistung (dBm)

- Maximal: 2,0
- Minimum: -5,0
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
  - Maximal: 2,0
  - Minimum: -12,0
- Faserverlustbudget (dBm):
  - 7,8 (4 Gbit/s)
  
  - 6,4 (8 Gbit/s)
  - 6,4 (16 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](#)