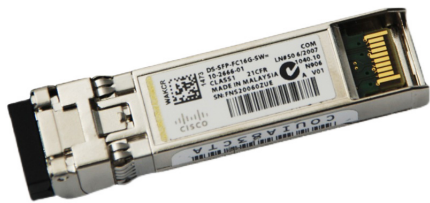


# Cisco DS-SFP-FC16G-SW Datenblatt



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

DS-SFP-FC16G-SW

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-SW
- Beschreibung: Cisco 16 Gbit/s Fibre Channel SW SFP+, LC
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Kabeltyp: MMF
- Wellenlänge: 850nm
- Kabelabstand:
  - 49 Fuß (15 m) (OM1) @ 14,025 GBd

- 35 m (OM2) bei 14,025 GBd
- 328 Fuß (100 m) (OM3) @ 14,025 GBd
- 410 Fuß (125 m) (OM4) @ 14,025 GBd
- 21 m (69 Fuß) (OM1) bei 8,5 GBd
- 50 m (OM2) bei 8,5 GBd
- 150 m (492 Fuß) (OM3) bei 8,5 GBd
- 190 m (623 Fuß) (OM4) bei 8,5 GBd
- 230 Fuß (70 m) (OM1) bei 4,25 GBd
- 150 m (492 Fuß) (OM2) bei 4,25 GBd
- 380 m (1247 Fuß) (OM3) bei 4,25 GBd
- 400 m (1312 Fuß) (OM4) bei 4,25 GBd
- 400 m (1312 Fuß) (OM5) bei 4,25 GBd
- Durchschnittliche Sendeleistung (dBm)
  - Maximum: -1,3
  - Minimum: -7,8
- Durchschnittliche Empfangsleistung (dBm)
  - Maximum: 0
  - Minimum: -10,3
- Faserverlustbudget (dBm):
  - 2,08 (4 Gbit/s), 1,68 (8 Gbit/s), 1,63 (16 Gbit/s) @ OM1
  - 2,08 (4 Gbit/s), 1,68 (8 Gbit/s), 1,63 (16 Gbit/s) @ OM2
  - 2,88 (4 Gbit/s), 2,04 (8 Gbit/s), 1,86 (16 Gbit/s) bei OM3
  - 2,04 (8 Gbit/s), 1,95 (16 Gbit/s), 1,86 (32 Gbit/s) bei OM4/OM5
- 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](#)