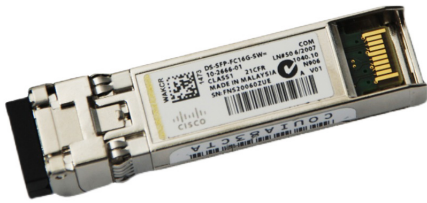


Cisco DS-SFP-FC16G-SW Datablad



Cisco DS-SFP-FC16G-SW 16 Gbps Fiber Channel SW SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-SW

Cisco 16-Gbps Fibre Channel SFP+-sändare

Cisco 16-Gbps Fibre Channel SFP+-sändare tillhandahåller fiberkanal-anslutning för 4/8/16-Gbps-portar på MDS 9000 Family-plattformen. Tre typer är tillgängliga: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (artikelnummer DS-SFP-FC16G-SW), Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (artikelnummer DS-SFP-FC16G-LW) och Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (artikelnummer DS-SFP-FC16GELW). Var och en erbjuder 4/8/16-Gbps autosensing Fibre Channel-anslutning.

Specifikationer

- Artikelnummer: DS-SFP-FC16G-SW
- Beskrivning: Cisco 16 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Kontakt: Dubbel LC-kontakt
- Kabeltyp: MMF
- Våglängd: 850nm
- Kabelavstånd:
 - 49 fot (15 m) (OM1) @ 14,025 GBd

- 115 fot (35 m) (OM2) @ 14,025 GBd
- 328 fot (100 m) (OM3) @ 14 025 GBd
- 410 fot (125 m) (OM4) @ 14 025 GBd
- 69 fot (21 m) (OM1) @ 8,5 GBd
- 164 fot (50 m) (OM2) @ 8,5 GBd
- 492 fot (150 m) (OM3) @ 8,5 GBd
- 623 fot (190 m) (OM4) @ 8,5 GBd
- 230 fot (70 m) (OM1) @ 4,25 GBd
- 492 fot (150 m) (OM2) @ 4,25 GBd
- 1247 fot (380 m) (OM3) @ 4,25 GBd
- 1312 fot (400 m) (OM4) @ 4,25 GBd
- 1312 fot (400 m) (OM5) @ 4,25 GBd
- Genomsnittlig sändningseffekt (dBm)
 - Max: -1,3
 - Minimum: -7,8
- Genomsnittlig mottagningseffekt (dBm)
 - Max: 0
 - Minimum: -10,3
- Fiberförlustbudget (dBm):
 - 2,08 (4 Gbps), 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps) @ OM1
 - 2,08 (4 Gbps), 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps) @ OM2
 - 2,88 (4 Gbps), 2,04 (8 Gbps), 1,86 (16 Gbps) @ OM3
 - 2,04 (8 Gbps), 1,95 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ OM4/OM5
- Mått (H x B x D): 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Drifttemperaturområde: 0°C ~ 40°C
- Förvaringstemperaturintervall: -40°C ~ 85°C

[Köp nu](#)