

Cisco DS-SFP-FC32G-SW Datablad



Cisco DS-SFP-FC32G-SW 32 Gbps Fiber Channel SW SFP+, LC

DS-SFP-FC32G-SW

Cisco 32-Gbps Fibre Channel SFP+-sändare

Cisco 32-Gbps Fibre Channel SFP+-sändtagare tillhandahåller fiberkanal-anslutning för 8/16/32-Gbps-portar på MDS 9000 Family-plattformen. Två typer är tillgängliga: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (artikelnummer DS-SFP-FC32G-SW) och Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (artikelnummer DS-SFP-FC32G-LW). Var och en erbjuder 8/16/32-Gbps autosensing Fibre Channel-anslutning.

Specifikationer

- Artikelnummer: DS-SFP-FC32G-SW
- Beskrivning: Cisco 32 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Kontakt: Dubbel LC-kontakt
- Kabeltyp: MMF
- Våglängd: 850nm
- Kabelavstånd:
 - 65 fot (20 m) (OM2) @ 28,05 GBd

- 230 fot (70 m) (OM3) @ 28,05 GBd
- 328 fot (100 m) (OM4) @ 28,05 GBd
- 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
- Genomsnittlig sändningseffekt (dBm)
 - Max: 2,0
 - Minimum: -6,2
- Genomsnittlig mottagningseffekt (dBm)
 - Max: 2,0
 - Minimum: -8,2
- Fiberförlustbudget (dBm):
 - 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps), 2,02 (32 Gbps) @ OM2

 - 2,04 (8 Gbps), 1,86 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ OM3
 - 2,04 (8 Gbps), 1,95 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ OM4
 - 2,04 (8 Gbps), 1,95 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ 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](#)