

Cisco DS-SFP-FC32G-LW Datablad



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

DS-SFP-FC32G-LW

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-LW
- Beskrivning: Cisco 32 Gbps Fibre Channel LW SFP+, LC
- Kontakt: Dubbel LC-kontakt
- Kabeltyp: SMF
- Våglängd: 1310nm
- Kabelavstånd: 6,2 mi (10 km)
- Genomsnittlig sändningseffekt (dBm)

- Max: 2,0
- Minst: -5,0
- Genomsnittlig mottagningseffekt (dBm)
 - Max: 2,0
 - Minimum: -11,4
- Fiberförlustbudget (dBm):
 - 6,4 (8 Gbps)

 - 6,4 (16 Gbps)
 - 6,4 (32 Gbps)
- 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](#)