

H3C SFP-GE-SX-MM850-D Gegevensblad



H3C 1000BASE-SX SFP-transceiver, MMF 850nm 550m, duplex LC, DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

De H3C SFP-GE-SX-MM850-D is een SFP-transceiver (Small Form Factor Pluggable) die werkt via duplex multi-mode glasvezel. Het heeft minimaal gegarandeerd optisch budget van 7,5 dB, wat in de meeste gevallen voldoende is om ongeveer 550 m afstand te bereiken. Deze transceiver gebruikt VSCEL-laserzender van topkwaliteit met een nominale golflengte van 850 nm. Het ondersteunt DDM / DOM optische diagnostiek, met diagnostische informatie over de huidige bedrijfsomstandigheden. De H3C SFP-GE-SX-MM850-D werkt in een standaard temperatuurbereik van 0°-70°C en heeft een duplex LC-interface. De SFP ondersteunt een datasnelheid van 1,063-1,25 Gbps en toepassingen zoals Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) en 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps).

Specificaties

- Soort: SFP
- Compatibiliteit: Huawei-compatibel
- Tx/Rx Golflengte: 850 nm. / 850nm.
- Mediatype: Multi-Mode Fiber (MMF)
- Optisch budget: 7,5 dB
- Max. Afstand: 550 meter
- Gegevenssnelheid: 1.063-1.25Gbps
- Temperatuur: Standaard 0°-70°C

[Koop.nu](https://www.koop.nu)