

H3C SFP-GE-SX-MM850-D Datablad



H3C 1000BASE-SX SFP Transceiver, MMF 850nm 550m, Duplex LC, DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

H3C SFP-GE-SX-MM850-D är SFP (Small Form factor Pluggable) Transceiver, som fungerar över duplex multi-mode fiber. Den har en minsta garanterad optisk budget på 7,5 dB, som i de flesta fall räcker för att nå cirka 550 m avstånd. Denna transceiver använder VSCSEL-lasersändare av högsta kvalitet med en nominell våglängd på 850 nm. Den stöder optisk DDM/DOM-diagnostik, med diagnostisk information om nuvarande driftsförhållanden. H3C SFP-GE-SX-MM850-D fungerar i standardtemperaturintervallet 0°-70°C och har duplex LC-gränssnitt. SFP stöder 1,063-1,25 Gbps datahastighet och sådana applikationer som Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) och 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps).

Specifikationer

- Typ: SFP
- Kompatibilitet: Huawei kompatibel
- Tx/Rx Våglängd: 850 nm. / 850 nm.
- Medietyp: Multi-Mode Fiber (MMF)
- Optisk budget: 7,5 dB
- Max. Avstånd: 550 m
- Datahastighet: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatur: Standard 0°-70°C

[Köp nu](#)