

H3C SFP-GE-SX-MM850-A Datablad



H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF Transceiver Module

SFP-GE-SX-MM850-A

Denna H3C SFP-GE-SX-MM850-A-optik är en högpresterande och kostnadseffektiv anslutbar transceiver med liten formfaktor. Den är lämplig för 1000BASE-SX Gigabit Ethernet och 1G Fibre Channel-applikationer. Produkten stöder upp till 550m länklängder över multi-mode fiber (MMF) med en våglängd på 850nm via en LC-kontakt. Digital diagnostisk övervakning är tillgänglig via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i SFF-8472. Med låg strömförbrukning, hög hastighet, är den här lättinstallerade, hot-swapbara 1G SFP-sändtagaren idealisk för Gigabit Ethernet-kommunikationslänkar för Internetleverantörer (ISP), Enterprise LAN & SAN-nätverk, datacenter LAN & SAN-nätverk och andra optiska länkar.

Funktioner

- Äkta H3C SFP-GE-SX-MM850-A
- Stöd upp till 1,25 Gb/s datahastighet
- Överensstämmer med IEEE 802.3z
- Stöd för digital diagnostik, kompatibel med SFF-8472
- LC Duplex-kontakt
- ROHS-kompatibel och blyfri

Specifikationer

- Formfaktor: SFP
- Datahastighet: 1,25 Gb/s
- Våglängd: 850 nm
- Fibertyp: MMF
- Max avstånd: 550 m
- Optiska komponenter: VCSEL/PIN
- Sändareffekt: -9 ~ -3 dBm
- Släckningsförhållande: > 9 dB
- Mottagarens känslighet: < -18 dBm
- Mottagarens överbelastning: > 0 dBm
- Kontakt: Duplex LC
- Digital diagnostisk övervakning: Ja
- Driftstemperatur: 0°C till 70°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C
- Vikt: 0,025 kg
- Ansökningar
 - 1x fiberkanal, byt till switchgränssnitt
 - Gigabit Ethernet, Switched Backplane Applications
 - Router/servergränssnitt, andra optiska länkar

[Köp nu](#)