

H3C SFP-GE-SX-MM850-A Gegevensblad



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

SFP-GE-SX-MM850-A

Deze H3C SFP-GE-SX-MM850-A-optiek is een krachtige en kosteneffectieve insteekbare transceiver met kleine vormfactor. Het is geschikt voor 1000BASE-SX Gigabit Ethernet en 1G Fibre Channel-toepassingen. Het product ondersteunt verbindinglengtes tot 550 m over multi-mode glasvezel (MMF) met een golflengte van 850 nm via een LC-connector. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Deze eenvoudig te installeren, hot-swappable 1G SFP-transceiver met laag stroomverbruik en hoge snelheid is ideaal voor internetserviceproviders (ISP) Gigabit Ethernet-communicatieverbindingen, Enterprise LAN- en SAN-netwerken, datacenter-LAN- en SAN-netwerken en andere optische verbindingen.

Functies

- Echte H3C SFP-GE-SX-MM850-A
- Ondersteuning tot 1,25 Gb/s datasnelheid
- Voldoet aan IEEE 802.3z
- Ondersteuning van digitale diagnostiek, compatibel met SFF-8472
- LC Duplex-connector
- ROHS-conform en loodvrij

Specificaties

- Vormfactor: SFP
- Gegevenssnelheid: 1,25 Gb/s
- Golflengte: 850 nm
- Vezeltype: MMF
- Maximale afstand: 550 m
- Optische componenten: VCSEL/PIN
- Zendervermogen: -9 ~ -3 dBm
- Extinctieverhouding: > 9 dB
- Gevoeligheid ontvanger: < -18 dBm
- Overbelasting ontvanger: > 0 dBm
- Aansluiting: Duplex LC
- Digitale diagnostische bewaking: Ja
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 70°C
- Opslagtemperatuur: -40°C tot 85°C
- Gewicht: 0,025 kg
- toepassingen
 - 1x Fibre Channel, Switch naar Switch-interface
 - Gigabit Ethernet, geschakelde backplane-applicaties
 - Router/serverinterface, andere optische koppelingen

[Koop nu](#)