

H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D Gegevensblad



H3C 1000BASE-EX SFP 1310nm 40km DOM LC SMF-zendontvangermodule

SFP-GE-LH40-SM1310-D

Deze H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D is een krachtige en kosteneffectieve small form factor pluggable (SFP) transceiver voor 1000BASE-EX Gigabit Ethernet en 1G Fibre Channel-toepassingen. Het voldoet volledig aan de SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) en kan worden gebruikt op de MSA-compatibele netwerkapparatuur. De SFP-transceiver bestaat uit de onderstaande secties: de LD-driver, de beperkende versterker, de digitale diagnostische monitor, de 1310nm DFB-laser en de PIN-fotodetector. De SFP-transceivermodule is een laserproduct van klasse 1 dat voldoet aan de FDA/CDRH- en IEC-60825-normen.

Functies

- Echte H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D
- Veel lagere prijs dan OEM-transceiver
- Ingebouwde digitale diagnostische bewakingsinterface voor real-time bewaking van bedrijfsparameters
- Enkele voeding van 3,3 V
- Lage vermogensdissipatie
- ROHS-conform en loodvrij

Specificaties

- Vormfactor: SFP
- Gegevenssnelheid: 1,25 Gb/s
- Golflengte: 1310 nm
- Vezeltype: SMF
- Maximale afstand: 40 km
- Optische componenten: DFB/PIN
- Zendervermogen: -5 ~ 0 dBm
- Extinctieverhouding: > 9 dB
- Gevoeligheid ontvanger: < -24 dBm
- Overbelasting ontvanger: > -3 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](#)