

# H3C SFP-GE-LH40-SM1550 Datenblatt



H3C 1000BASE-EX SFP 1550 nm 40 km DOM LC SMF-Transceiver-Modul

SFP-GE-LH40-SM1550

Dieser H3C SFP-GE-LH40-SM1550 ist ein hochleistungsfähiger und kostengünstiger SFP-Transceiver (Small Form Factor Pluggable) für 1000BASE-EX-Gigabit-Ethernet- und 1G-Fibre-Channel-Anwendungen. Es entspricht vollständig dem SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) und kann mit MSA-kompatiblen Netzwerkgeräten verwendet werden. Der SFP-Transceiver besteht aus den folgenden Abschnitten: dem LD-Treiber, dem Begrenzungsverstärker, dem digitalen Diagnosemonitor, dem 1550-nm-DFB-Laser und dem PIN-Fotodetektor. Das SFP-Transceiver-Modul ist ein Laserprodukt der Klasse 1, das den Standards FDA/CDRH und IEC-60825 entspricht.

## Spezifikationen

- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1000Mbps
- Wellenlänge: 1550 nm
- Fasertyp: SMF
- Maximale Entfernung: 40 km
- Optische Komponenten: DFB/PIN
- Sendeleistung: -5 ~ 0 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -24 dBm
- Anschluss: Duplex-LC
- DOM-Unterstützung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,025 kg
- Protokolle: SFF-8472 MSA-konform, IEEE 802.3ah-2004

[Jetzt kaufen](#)