

H3C SFP-GE-LH40-SM1550 Fiche technique



Module émetteur-récepteur H3C 1000BASE-EX SFP 1550nm 40km DOM LC SMF

SFP-GE-LH40-SM1550

Ce H3C SFP-GE-LH40-SM1550 est un émetteur-récepteur enfichable à petit facteur de forme (SFP) hautes performances et économique pour les applications Gigabit Ethernet 1000BASE-EX et Fibre Channel 1G. Il est entièrement conforme à l'accord multi-alimentation SFP (MSA) et peut être utilisé sur l'équipement réseau conforme MSA. L'émetteur-récepteur SFP se compose des sections ci-dessous : le pilote LD, l'amplificateur limiteur, le moniteur de diagnostic numérique, le laser DFB 1550 nm et le photodétecteur PIN. Le module émetteur-récepteur SFP est un produit laser de classe 1 conforme aux normes FDA/CDRH et IEC-60825.

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1 000 Mbps
- Longueur d'onde : 1550 nm
- Type de fibre : SMF
- Distance maximale : 40 km
- Composants optiques : DFB/PIN
- Puissance de l'émetteur : -5 ~ 0 dBm
- Sensibilité du récepteur : < -24 dBm
- Connecteur : LC duplex
- Prise en charge DOM : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,025 kg
- Protocoles : SFF-8472 MSA conforme, IEEE 802.3ah-2004

[Acheter maintenant](#)