

H3C SFP-GE-LX-SM1310-D Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP H3C 1000BASE-LX (SMF, 1310nm, 10km, LC, DOM)

SFP-GE-LX-SM1310-D

Ce module SFP H3C SFP-GE-LX-SM1310-D est adapté pour une utilisation avec l'équipement réseau H3C. Cet émetteur-récepteur enfichable à chaud comprend un émetteur FP 1310 nm et un récepteur PIN dans un connecteur LC Duplex. Il fournit une connectivité fibre 1GbE avec une distance de transmission maximale de 10 km. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Doté d'une faible consommation d'énergie et d'un haut débit, cet émetteur-récepteur SFP 1G facile à installer et remplaçable à chaud est idéal pour les liaisons de communication Gigabit Ethernet des fournisseurs d'accès Internet (FAI), les réseaux LAN et SAN d'entreprise, les réseaux LAN et SAN de centre de données et d'autres liaisons optiques.

Caractéristiques

- Véritable H3C SFP-GE-LX-SM1310-D
- Beaucoup moins cher que l'émetteur-récepteur OEM
- Interface de surveillance de diagnostic numérique intégrée pour la surveillance en temps réel des paramètres de fonctionnement
- Alimentation 3.3V unique
- Faible dissipation de puissance
- Conforme ROHS et sans plomb

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1,25 Go/s
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Type de fibre : SMF
- Distance maximale : 10 km
- Composants optiques : FP/PIN
- Puissance de l'émetteur : -9 ~ -3 dBm
- Taux d'extinction : > 9 dB
- Sensibilité du récepteur : < -22 dBm
- Surcharge du récepteur : > 0 dBm
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,025 kg
- Applications
 - Fibre Channel Gigabit
 - Gigabit Ethernet

[Acheter maintenant](#)