

H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D Fiche technique



Module émetteur-récepteur H3C 1000BASE-ZX SFP 1550nm 80km DOM LC SMF

SFP-GE-LH80-SM1550-D

Ce H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D est un émetteur-récepteur enfichable à petit facteur de forme (SFP) hautes performances et économique pour les applications Gigabit Ethernet 1000BASE-ZX et Fibre Channel 1G. Il est entièrement conforme à l'accord multi-appvisionnement SFP (MSA) et peut être utilisé sur l'équipement réseau conforme MSA. Cet émetteur-récepteur enfichable à chaud comprend un émetteur DFB 1550 nm et un récepteur PIN dans un connecteur LC Duplex. Il fournit une connectivité fibre 1GbE avec une distance de transmission maximale de 80 km.

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1 000 Mbps
- Longueur d'onde : 1550 nm
- Type de fibre : SMF
- Connecteur : LC duplex
- Distance maximale : 80 km
- Composants optiques : DFB 1550nm
- Puissance de l'émetteur : 0 ~ 5 dBm
- Sensibilité du récepteur : < -24 dBm
- 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](#)