

# H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI Fiche technique



H3C 1000BASE-BX-D BiDi SFP 1490nm-TX/1310nm-RX Module émetteur-récepteur DOM LC SMF 10 km

SFP-GE-LX-SM1490-BIDI

Ce H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI est un émetteur-récepteur bidirectionnel enfichable à petit facteur de forme (SFP) hautes performances et économique pour les applications Gigabit Ethernet 1000BASE-BX 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'optique SFP 1000BASE-BX fournit des liaisons de données à haut débit de 10 km à l'aide d'un seul brin de fibre, ce qui peut mettre à niveau la capacité de transmission de manière très pratique sans installer de nouvelles fibres. Le module émetteur-récepteur SFP est un produit laser de classe 1 conforme aux normes FDA/CDRH et IEC-60825.

## Caractéristiques

- Véritable H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI
- Prise en charge des liaisons de données jusqu'à 1,25 Gb/s
- Jusqu'à 10 km sur un seul SMF 9/125  $\mu$ m
- Conforme à la norme SFP MSA
- Conforme à la norme IEEE 802.3z
- Empreinte SFP enfichable à chaud
- Alimentation 3.3V unique
- Connecteur LC simplex
- Émetteur laser DFB 1490nm/récepteur PIN InGaAs 1310nm
- Faible dissipation de puissance

- Le boîtier métallique fournit des EMI plus faibles
- Conforme ROHS et sans plomb

## Caractéristiques

- Facteur de forme : BIDI SFP
- Débit de données : 1,25 Go/s
- Longueur d'onde : TX : 1490 nm/RX : 1310 nm
- Type de fibre : SMF
- Connecteur : LC simple
- Distance maximale : 10 km
- Composants optiques : DFB/PIN
- Puissance de l'émetteur : -9 ~ -3 dBm
- Sensibilité du récepteur : < -22 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 : CEI/EN 61000-4-2, CEI-60825, FDA 21CFR 1040.10 et 1040.11

[Acheter maintenant](#)