

# H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D Fiche technique



Module SFP+ H3C 10GBASE-ZR/ZW, mode unique (1 550 nm, 80 km, LC)

SFP-XG-LH80-SM1550-D

Ce H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D offre une connectivité 10GBase-ZR jusqu'à une distance maximale de 80 km (49,6 mi) sur fibre monomode (SMF) à une longueur d'onde de 1550 nm. Cet émetteur-récepteur est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU. 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'une vitesse élevée, cet émetteur-récepteur SFP+ 10G est idéal pour les centres de données, Ethernet 10G et Fibre Channel, etc.

## Caractéristiques

- Véritable H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D
- Émetteurs-récepteurs 10GBase-ZR SFP+ bon marché comme le 10G SFP+ ZR personnalisé avec une qualité et une satisfaction authentiques
- Prouvé et testé pour fonctionner comme un émetteur-récepteur optique 10G SFP+ ZR personnalisé
- Interface électrique conforme à SFF-8431
- Conforme à SFF-8472
- Interface optique série 10Gb/s conforme à 802.3ae 10GBase-ZR
- Distance jusqu'à 80km sur fibre monomode
- Conforme RoHS et sans plomb

## Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 10 Gb/s
- Connecteur : LC duplex
- Type de fibre : SMF
- Longueur d'onde : 1550nm
- Distance maximale : 80 km
- Composants optiques : EML/APD
- Puissance de l'émetteur : 0 ~ 5 dBm
- Taux d'extinction : > 7 dB
- Sensibilité du récepteur : < -24 dBm
- Surcharge du récepteur : > -7 dBm
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,03 kg
- Applications
- Ethernet 10GBase-ZR/10GBASE-ZW
- Fibre Channel 10G
- Commutateurs et routeurs de centre de données 10G

[Acheter maintenant](#)