## H3C SFP-XG-LX-SM1310-D Fiche technique



Module SFP+ H3C 10GBASE-LR/LW, mode unique (1 310 nm, 10 km, LC)

SFP-XG-LX-SM1310-D

Cet émetteur-récepteur SFP+ H3C SFP-XG-LX-SM1310-D prend en charge jusqu'à 10 km de longueur de liaison sur fibre SMF duplex LC. 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, les armoires de c © lage d'entreprise, les applications de transport des fournisseurs de services, les unités radio et bande de base, etc.

## Caractéristiques

• Facteur de forme : SFP+

• Débit de données : 10 Gb/s

• Connecteur : LC Duplex

• Type de fibre : SMF

• Longueur d'onde : 1310nm

• Distance maximale: 10 km

• Type d'émetteur : DFB

• Type de récepteur : NIP

• Puissance de l'émetteur : -8,2 ~ 0,5 dBm

• Sensibilité du récepteur : <-14,4 dBm

• Surcharge du récepteur : > 0,5 dBm

• Consommation d'énergie : <1 W

- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Protocoles: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA conforme, CPRI, eCPRI

**Acheter maintenant**