

# H3C SFP-25G-LR-SM1310 Fiche technique



H3C SFP-25G-LR-SM1310 Module émetteur-récepteur SMF SFP28 25 Gbit/s 10 km 1310 nm

SFP-25G-LR-SM1310

H3C SFP-25G-LR-SM1310 Module émetteur-récepteur SMF SFP28 25 Gbit/s 10 km 1310 nm

Les émetteurs-récepteurs 25G SFP28 LR sont conçus pour des débits de données de 24,33 Gbit/s et 25,78 Gbit/s sur SMF et prennent en charge jusqu'à 10 km de longueur de liaison. Ils sont conformes aux normes IEEE802.3ba, SFF-8402 et SFF-8432. L'interface de surveillance de diagnostic numérique conforme à SFF-8472 est disponible via une interface I2C.

## Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : SFP-25G-LR-SM1310, MTRA-3E30A-H3C
- Facteur de forme : SFP28
- Débit de données maximal : 25 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale : 10 km
- Connecteur : LC duplex
- Type d'émetteur : 1310nm DML
- Type de câble : SMF
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -4,5 ~ + 2,5 dBm
- Sensibilité du récepteur : < -11,4 dBm
- Protocoles : Conformité MSA

- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)