

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



H3C SFP-FE-LX-SM1310-D 155Mbps 15km 1310nm Module émetteur-récepteur SM ESFP RTX139-400-H3C

SFP-FE-LX-SM1310-D

H3C SFP-FE-LX-SM1310-D 155Mbps 15km 1310nm Module émetteur-récepteur SM ESFP RTX139-400-H3C

L'émetteur-récepteur SFP H3C SFP-FE-LX-SM1310-D prend en charge jusqu'à 10 km de longueur de liaison sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur LC. Doté d'une faible consommation d'énergie, l'émetteur-récepteur SFP 100BASE remplaçable à chaud est idéal pour les liaisons de communication Fast Ethernet des fournisseurs de services Internet (ISP), les réseaux LAN et SAN d'entreprise, les réseaux LAN et SAN de centre de données et d'autres liaisons optiques.

## Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : SFP-FE-LX-SM1310-D, RTX139-400-H3C
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximal : 100 Mbps
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 10 km
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : FP 1310nm
- Média : SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -15~-8dBm
- Sensibilité du récepteur : < -32,5 dBm

- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)