

H3C SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 Fiche technique



H3C 4.91 à 10.31 Gbps 1310nm 1.4km Module émetteur-récepteur SMF LC SMF duplex

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 - Véritable module émetteur-récepteur SFP H3C 1250 Mbps 1310nm 1,4 km Duplex LC SMF

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 4,91 à 10,31 Gbit/s
- Connecteur : LC duplex
- Type de fibre : SMF
- Longueur d'onde : 1310nm
- Diamètre de fibre (\varnothing m) : 9/125
- Distance maximale : 1,4 km (0,87 mile)
- Puissance d'émission : -8,2 à +0,5
- Puissance de réception : -14,4 à +0,5
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C

[Acheter maintenant](#)