

H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 Fiche technique



H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 100Gbps 40km 1300nm SM QSFP28 Module émetteur-récepteur SPQCEERCDFL-H3C
QSFP-100G-ER4L-WDM1300

H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 100Gbps 40km 1300nm SM QSFP28 Module émetteur-récepteur SPQCEERCDFL-H3C

Cet émetteur-récepteur H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 QSFP28 fournit un débit 100GBase-ER4 jusqu'à 40 km avec FEC h 1te sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1295 nm à 1309 nm via un connecteur LC. Cet émetteur-récepteur facile à installer et rempla 1able à chaud a été programmé, sérialisé de manière unique et le trafic de données et l'application ont été testés pour garantir qu'il s'initialisera et fonctionnera de manière identique. La prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) est également présente pour permettre l'accès aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : □□QSFP-100G-ER4L-WDM1300, SPQCEERCDFL-H3C
- Facteur de forme : QSFP28
- Type d'émetteur-récepteur : ER4L
- Portée : 40 km
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : 1295nm à 1309nm
- Média : SMF
- Description de la vitesse : 100 Gigabits
- Environnement : 0 à 70C
- Vitesse : 100GBase

- DOM : DOM

[Acheter maintenant](#)