

Ericsson RDH10252-8 Fiche technique



Ericsson RDH10252/8 40GBASE-LR4 Monomode 1310nm Duplex LC 10km QSFP+ Émetteur-récepteur

RDH10252-8

Caractéristiques

- Module émetteur-récepteur QSFP+
- Débit de données de 11,2 Gbit/s par canal
- Débit de données agrégé de 40 Gbit/s
- Conception MUX/DEMUX à 4 voies CWDM
- Longueurs d'onde à quatre voies : 1271/1291/1311/1331 nm
- Ethernet 40GBASE-LR4 40G
- Conforme aux débits de données QDR/DDR Infiniband
- Connecteur LC duplex
- Jusqu'à 10 km de portée sur fibre monomode (SMF)
- Puissance de fonctionnement maximale de 3,5 W
- Conforme RoHS
- Diagnostic numérique (DDM)

Caractéristiques

- Marque : Ericsson
- Numéro de pièce : RDH 102 52/8
- Catégorie de produit : émetteur-récepteur optique
- Facteur de forme : QSFP+

- Vitesse de données : 40 Gbase
- Type d'émetteur-récepteur : LR4

[Acheter maintenant](#)