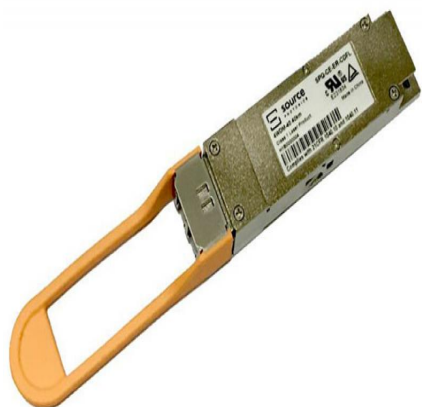


Mellanox SPQ-CE-ER-CDFL-M Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Mellanox SPQ-CE-ER-CDFL-M 40 km 100G QSFP28 ER

SPQ-CE-ER-CDFL-M

Émetteur-récepteur optique Mellanox SPQ-CE-ER-CDFL-M 40 km 100G QSFP28 ER

Caractéristiques

- Conforme à la norme QSFP28 : SFF-8661 révision 1.9, SFF-8636 révision 2.10a
- Conforme à la spécification technique 100G 4WDM-40 MSA rev 1.0
- Interface électrique E/S haute vitesse (CAUI-4) conforme à IEEE 802.3
- Tension d'alimentation unique de 3,3 V
- Consommation électrique maximale 4,5 W
- Température de fonctionnement du boîtier 0-70 °C
- Laser LAN WDM EML et récepteur APD
- Boîtier QSFP28 MSA avec connecteur LC duplex
- Interface série à deux fils avec surveillance de diagnostic numérique
- Conforme à la directive européenne 2011/65/UE (conforme RoHS)
- Laser de classe 1

Caractéristiques

- Numéro de pièce : SPQ-CE-ER-CDFL-M
- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données : 103,125 Go/s
- Transmetteur : EML

- Récepteur : APD
- Longueur d'onde (nm): LAN WDM
- Portée (km): 40 (avec FEC)
- Plage de température : commerciale (C)

[Acheter maintenant](#)