

H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 Fiche technique



H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 100GBASE-SR4 QSFP28 850nm 300m DOM MTP/MPO-12 Module émetteur-récepteur optique MMF AFBR-89CDDZ-H3C

QSFP-100G-eSR4-MM850

H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 100GBASE-SR4 QSFP28 850nm 300m DOM MTP/MPO-12 Module émetteur-récepteur optique MMF AFBR-89CDDZ-H3C

Les modules émetteurs-récepteurs H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 100G QSFP28 SR4 sont conçus pour les liaisons Ethernet 100G sur fibre multimode. Ils sont conformes aux normes IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4 et CAUI-4. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via l'interface I2C QSFP28 spécifiée par MSA.

Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : QSFP-100G-eSR4-MM850, AFBR-89CDDZ-H3C
- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données maximal : 103,1 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance Max : 100m sur OM4
- Connecteur : MTP/MPO-12
- Type d'émetteur : VCSEL 850 nm
- Type de câble : MMF
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -8,4 ~ + 2,4 dBm
- Sensibilité du récepteur : < -10,3 dBm
- Protocoles : Ethernet 100G, conforme MSA

- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)