

H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1 Fiche technique



Émetteur-récepteur H3C SFP+, LC-Duplex, 10GBASE-SR, Fibre multimode, 850 nm, 300 M, 0°C/+70°C, DDM

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1 - Véritable émetteur-récepteur H3C SFP+, LC-Duplex, 10GBASE-SR, fibre multimode, 850 nm, 300 M, 0°C/+70°C, DDM

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 10 Gbit/s
- Connecteur : LC duplex
- Type de fibre : MMF
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale : 300 m
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C

[Acheter maintenant](#)