

H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1 Foglio dati



Ricetrasmittitore H3C SFP+, LC-Duplex, 10GBASE-SR, Fibra multimodale, 850nm, 300M, 0°C/+70°C, DDM

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1 - Ricetrasmittitore H3C SFP+ originale, LC-Duplex, 10GBASE-SR, fibra multimodale, 850nm, 300M, 0°C/+70°C, DDM

Specifiche

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10 Gbps
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di fibra: MMF
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima: 300 m
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C

[Acquista ora](#)