

H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-A1 Folha de dados



Transceptor óptico H3C 10G SFP+ SR (850nm,300m,LC)

UN-SFP-XG-SX-MM850-A1

UN-SFP-XG-SX-MM850-A1 - Transceptor Óptico H3C 10G SFP+ SR Genuíno (850nm,300m,LC)

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 10 Gbps
- Conector: Duplex LC
- Tipo de Fibra: MMF
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima: 300 m
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C

[Compre agora](#)