

H3C QSFP-50G-LR-SM1311 Folha de dados



Transceptor óptico H3C 50G QSFP28 LR (50GBASE-LR, 1310nm, 10km, SMF, conector LC)

QSFP-50G-LR-SM1311

QSFP-50G-LR-SM1311 - Transceptor óptico genuíno H3C 50G QSFP28 LR (50GBASE-LR, 1310nm, 10km, SMF, conector LC)

Especificações

- Fabricante: H3C
- Número da peça: QSFP-50G-LR-SM1311
- Fator de forma: QSFP28
- Taxa máxima de dados: 50 Gbps
- Conector: LC duplo
- Comprimento de onda central (nm): 1311
- Modo de fibra: SMF
- Diâmetro da fibra (µm): 9/125
- Distância de transmissão: 10 km (6,2 milhas)
- Potência de transmissão: -4,5 a +4,2 por pista
- Poder de recebimento: -10,8 a +4,2 por pista
- DDM/DOM: Suportado
- Temperatura de Operação: Comercial - 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Aplicações: 50GBASE Ethernet, 5G Network Mid/Backhaul

[Compre agora](#)