

H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 Hoja de datos



Módulo transceptor óptico H3C 4x10G-LR QSFP+ 1310nm 10km DOM MTP/MPO SMF

QSFP-40G-LR4-PSM1310

El módulo transceptor óptico H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 QSFP+ está diseñado para su uso en un rendimiento Ethernet 40GBASE de hasta 10 km a través de fibra monomodo (SMF) con una longitud de onda de 1310nm a través de un conector MTP/MPO. Proporciona una solución Ethernet 40GBASE de alta densidad y baja potencia para centros de datos, redes informáticas de alto rendimiento, núcleo empresarial y aplicaciones de capa de distribución. Es totalmente compatible con QSFP+ MSA e IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW y velocidades de datos OTN OTU2, OTU1e y OTU2e según la ITU. estándar.

Especificaciones

- Fabricante: H3C
- Número de pieza: QSFP-40G-LR4-PSM1310
- Factor de forma: QSFP+
- Velocidad máxima de datos: 44,6 Gbps
- Conector: MTP/MPO-12
- Tipo de cable: SMF
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima del cable: 10 km
- Tipo de transmisor: 4x DFB
- Tipo de receptor: PIN
- Potencia de transmisión: -6~-1dBm

- Sensibilidad del receptor: <-14.4dBm
- Presupuesto de energía: 8.4dB
- Consumo de energía: <2.5W
- Relación de extinción: 6dB
- DDM/DOM: Compatible
- Penalización de transmisión y dispersión: 2.6dB
- Tecnología de embalaje: embalaje CAJA
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: 40 Gigabit Ethernet, compatible con MSA
- Aplicación: 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet, OTU2, OTU1e, OTU2e, Centro de datos

[Comprar ahora](#)