

Huawei 02312ELH Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4-G2, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

02312ELH

02312ELH - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4-G2, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

Especificaciones

- Número de pieza: 02312ELH
- Nombre del módulo: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2
- Soporte de versión: compatible con V200R002C50 y versiones posteriores
- Factor de forma del transceptor: QSFP+
- Velocidad de transmisión: 40GE
- Longitud de onda central (nm): 850
- Cumplimiento de estándares: 40GBase-SDLC-PAM4
- Tipo de conector: LC
- Cable aplicable y distancia máxima de transmisión
 - Fibra multimodo (OM3) (con diámetro de 50 μ m): 100 m
 - Fibra multimodo (OM4) (con diámetro de 50 μ m): 150 m
- Ancho de banda modal
 - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz*km
- Potencia de transmisión (dBm): -2,5 a +2,4
- Sensibilidad máxima del receptor (dBm): -8.0
- Potencia de sobrecarga (dBm): 2,4

- Tasa de extinción (dB): ≥ 3
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 70°C

NOTA:

El módulo óptico QSFP-40G-SDLC-PAM no se puede conectar al módulo óptico QSFP-40G-SDLC-PAM-G2.

[Comprar ahora](#)