

Huawei 02312ELG Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM-G2 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4-G2, 0,1 km-OM3, 0,3 km-OM4, LC)

02312ELG

02312ELG - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM-G2 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4-G2, 0.1km-OM3, 0.3km-OM4, LC)

Especificaciones

- Número de pieza: 02312ELG
- Nombre del módulo: QSFP-40G-eSDLC-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-eSDLC-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): 300 m
- Ancho de banda modal
 - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz*km
- Potencia de transmisión (dBm): -2 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-eSDLC-PAM no se puede conectar al módulo óptico QSFP-40G-eSDLC-PAM-G2.

[Comprar ahora](#)