

# Huawei 02313NUG Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei 02313NUG QSFP-40G-LX4-MM, QSFP+, 40GE, multimodo, 1310nm, 0,15 km, LC

02313NUG

Transceptor óptico Huawei 02313NUG QSFP-40G-LX4-MM, QSFP+, 40GE, multimodo, 1310nm, 0,15 km, LC

QSFP-40G-LX4-MM

## Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-LX4-MM
- Número de pieza: 02313NUG
- Modelo: QSFP-40G-LX4-MM
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación/Tipo: 40GBASE-LX4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- Temperatura de la caja de trabajo [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
  - Fibra óptica multimodo OM3 (diámetro: 50 µm): 150 m
  - Fibra óptica multimodo OM4 (diámetro: 50 µm): 150 m
- Ancho de banda de lanzamiento sobrecargado [MHz\*km]:

- Fibra óptica multimodo (OM3): 500 MHz\*km
- Fibra óptica multimodo (OM4): 500 MHz\*km

#### Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: 2,3 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -7,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,5 dB

#### Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 3,5 dBm

Para obtener más información sobre este Huawei 02313NUG, visite el sitio web de Huawei:

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1000013855/1de0fd18/40ge-qsf-p-optical-modules>

[Comprar ahora](#)