

# Huawei 02310KVV Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei LE2MGSC40DE0, eSFP, GE, módulo monomodo BIDI (TX1310/RX1490, 40 km, LC)

02310KVV

02310KVV - Transceptor óptico original Huawei LE2MGSC40DE0, eSFP, GE, módulo monomodo BIDI (TX1310/RX1490, 40 km, LC)

## Información básica

- Nombre del módulo: LE2MGSC40DE0
- Número de pieza: 02310KVV
- Modelo: LE2MGSC40DE0
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación: 1000BASE-BX
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 1 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 40 km

## Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]:
  - 1490nm (RX)
  - 1310nm (TX)
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: 3,0 dBm

- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -2,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 9 dB

#### Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -23 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -3,0 dBm

#### NOTA:

- Este módulo admite la función bidireccional de una sola fibra.
- Los módulos ópticos bidireccionales de fibra única (BIDI) deben usarse en pares. Por ejemplo, LE2MGSC40DE0 debe usarse con LE2MGSC40ED0.

[Comprar ahora](#)