

Huawei 02311DRW Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-iSM4 40GBASE-iSM4, QSFP+, 40GE, módulo monomodo (1310nm, 1,4 km, MPO)

02311DRW

02311DRW - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-iSM4 40GBASE-iSM4, QSFP+, 40GE, módulo monomodo (1310nm, 1,4 km, MPO)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-iSM4
- Número de pieza: 02311DRW
- Modelo: QSFP-40G-iSM4
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación: 40GBASE-iSM4 (no estándar)
- Tipo de conector: MPO/APC (8 hilos o 12 hilos, tipo B, conector hembra)
- 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]: 40 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 1,4 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 0,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -8,2 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,5 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -11,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 0,5 dBm

NOTA:

Este módulo puede conectar un puerto 40GE a cuatro puertos 10GE mediante un cable de 1 a 4.

Este módulo solo se puede usar en un conmutador que ejecute V200R009C00 o una versión posterior. Es posible que un conmutador que ejecute una versión anterior no obtenga información sobre este módulo.

[Comprar ahora](#)