## Huawei 02311DTR Hoja de datos



Huawei QSFP-40G-eSM4 40GBase-eSM4 Transceptor óptico, QSFP+, 40G, Módulo monomodo (1310nm, 10km, MPO)
02311DTR

02311DTR - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-eSM4 40GBase-eSM4, QSFP+, 40G, módulo monomodo (1310nm, 10km, MPO)

## Información básica

• Nombre del módulo: QSFP-40G-eSM4

• Número de pieza: 02311DTR

• Modelo: QSFP-40G-eSM4

• Factor de forma: QSFP+

• Estándar de aplicación: 40GBASE-eSM4 (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

• Velocidad de transmisión [bit/s]: 40 Gbit/s

• Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 10 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]: -12,6 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 V200R010C00 o una versión posterior. Es posible que un conmutador que ejecute una versión anterior no obtenga información sobre este módulo.

Comprar ahora