

Huawei 02311FPA Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-SR-BD 40GBase-BD, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC)

02311FPA

02311FPA - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-SR-BD 40GBase-BD, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-SR-BD
- Número de pieza: 02311FPA
- Modelo: QSFP-40G-SR-BD
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación: 40GBASE-BIDI (no estándar)
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 10°C a 70°C (50°F a 158°F)
 - AVISO: Es posible que se produzca una interrupción temporal o una pérdida de paquetes en los puertos del conmutador si la temperatura de funcionamiento es inferior a 10 °C (50 °F).
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
- Fibra multimodo (OM3): 0,1 km
- Fibra multimodo (OM4): 0,15 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm, 900 nm

- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -4 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 4,5 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -4,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 5 dBm

NOTA:

Este módulo no se puede usar para CSS o conexión de pila antes de la versión V200R019C10SPC500.

Este módulo no es compatible con algunas funciones de monitoreo de diagnóstico digital (DDM).

Este módulo no es compatible con la comunicación de fibra única unidireccional.

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](#)