

# Huawei 02311BKT Folha de dados



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4, QSFP+, 40G, módulo de modo único (1310 nm, 40 km, LC)

02311BKT

02311BKT - Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4 genuíno, QSFP+, 40G, módulo de modo único (1310nm, 40km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-40G-ER4
- Número da peça: 02311BKT
- Modelo: QSFP-40G-ER4
- Fator de forma: QSFP+
- Padrão de aplicação: 40GBASE-ER4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 40 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 4,5 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -2,7 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 5,5 dB

## Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -19,5 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -4,5 dBm

### OBSERVAÇÃO:

Este módulo só pode ser usado em um switch executando V200R008C00 ou uma versão posterior. Um switch executando uma versão anterior pode não conseguir obter informações sobre este módulo.

[Compre agora](#)