

Huawei 02311DRW Folha de dados



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

02311DRW

02311DRW - Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-iSM4 40GBASE-iSM4 genuíno, QSFP+, 40GE, módulo de modo único (1310 nm, 1,4 km, MPO)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-40G-iSM4
- Número da peça: 02311DRW
- Modelo: QSFP-40G-iSM4
- Fator de forma: QSFP+
- Padrão de aplicação: 40GBASE-iSM4 (norma padrão)
- Tipo de conector: MPO/APC (8 fios ou 12 fios, tipo B, conector fêmea)
- 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: 1,4 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 0,5 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -8,2 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -11,5 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 0,5 dBm

OBSERVAÇÃO:

Este módulo pode conectar uma porta 40GE a quatro portas 10GE usando um cabo 1 para 4.

Este módulo só pode ser usado em um switch executando V200R009C00 ou uma versão posterior. Um switch executando uma versão anterior pode não conseguir obter informações sobre este módulo.

[Compre agora](#)