

Huawei 02311PUU Folha de dados



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

02311PUU

02311PUU - Genuine Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM 40GBase-SDLC Optical Transceiver, QSFP+, 40G, Módulo multimodo (850nm, PAM4, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-40G-SDLC-PAM
- Número da peça: 02311PUU
- Modelo: QSFP-40G-SDLC-PAM
- Fator de forma: QSFP+
- Padrão de aplicação: 40GBASE-PAM4 (norma padrão)
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- 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 multimodo (OM3): 100 m
 - Fibra multimodo (OM4): 150 m

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 850 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2,4 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -2,5 dBm

- Taxa mínima de extinção [dB]: 3 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -8,0 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 2,4 dBm

OBSERVAÇÃO:

Este módulo só pode ser usado em um switch executando V200R011C10 ou uma versão posterior.

Este módulo não suporta comunicação unidirecional de fibra única.

[Compre agora](#)