

# Huawei 02312ELH Folha de dados



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4-G2, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

02312ELH

02312ELH - Genuine Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC Optical Transceiver, QSFP+, 40G, Módulo multimodo (850nm, PAM4-G2, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

## Especificações

- Número da peça: 02312ELH
- Nome do módulo: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2
- Suporte de versões: Compatível com V200R002C50 e versões posteriores
- Fator de forma do transceptor: QSFP+
- Velocidade de transmissão: 40GE
- Comprimento de onda central (nm): 850
- Conformidade com os padrões: 40GBase-SDLC-PAM4
- Tipo de conector: LC
- Cabo aplicável e distância máxima de transmissão
  - Fibra multimodo (OM3) (com diâmetro de 50 µm): 100 m
  - Fibra multimodo (OM4) (com diâmetro de 50 µm): 150 m
- Largura de banda modal
  - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz\*km
  - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz\*km
- Potência de transmissão (dBm): -2,5 a +2,4
- Sensibilidade máxima do receptor (dBm): -8,0
- Potência de sobrecarga (dBm): 2,4

- Taxa de extinção (dB):  $\geq 3$
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C

OBSERVAÇÃO:

O módulo óptico QSFP-40G-SDLC-PAM n° pode ser conectado ao módulo óptico QSFP-40G-SDLC-PAM-G2.

[Compre agora](#)