

Huawei 02311FPA Folha de dados



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

02311FPA

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

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-40G-SR-BD
- Número da peça: 02311FPA
- Modelo: QSFP-40G-SR-BD
- Fator de forma: QSFP+
- Padrão de aplicação: 40GBASE-BIDI (não padrão)
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 10°C a 70°C (50°F a 158°F)
 - AVISO: Pode ocorrer interrupção temporária ou perda de pacotes nas portas do switch se a temperatura operacional estiver abaixo de 10°C (50°F).
- Taxa de transmissão [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
- Fibra multimodo (OM3): 0,1 km
- Fibra multimodo (OM4): 0,15 km

Características ópticas do transmissor

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

- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 5 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -4 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 4,5 dB

Características ópticas do receptor

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

OBSERVAÇÃO:

Este módulo não pode ser usado para conexão CSS ou pilha antes da versão V200R019C10SPC500.

Este módulo não suporta algumas funções de monitoramento de diagnóstico digital (DDM).

Este módulo não suporta comunicação unidirecional de fibra única.

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

[Compre agora](#)