

Huawei 02310YTB Folha de dados



Huawei CFP-100G-SR10 Transceptor de alta velocidade, CFP, 100G, módulo multimodo (850nm, 10*10G, 0,1km, MPO)

02310YTB

02310YTB - Genuine Huawei CFP-100G-SR10 Transceptor de alta velocidade, CFP, 100G, módulo multimodo (850nm, 10*10G, 0,1km, MPO)

Informação básica

- Nome do módulo: CFP-100G-SR10
- Número da peça: 02310YTB
- Modelo: CFP-100G-SR10
- Fator de forma: CFP
- Padrão de aplicação: 100GBASE-SR10
- Tipo de conector: MPO/PC (24 fios, tipo B, conector fêmea)
- 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]: 100 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
 - Fibra multimodo (OM2): 0,03 km
 - Fibra multimodo (OM3): 0,1 km
 - Fibra multimodo (OM4): 0,15 km

Características ópticas do transmissor

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

- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -7,6 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -5,4 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 2,4 dBm

OBSERVAÇÃO:

Este módulo pode conectar uma porta 100GE a duas portas 40GE usando um cabo 1 para 2 ou a dez portas 10GE usando um cabo 1 para 10.

[Compre agora](#)