

# Huawei 02310MNW Folha de dados



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC)

02310MNW

02310MNW - Transceptor óptico genuíno Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-10G-USR
- Número da peça: 02310MNW
- Modelo: SFP-10G-USR
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicativo: 10GBASE-USR
- 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]: 10 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
  - Fibra multimodo (OM2) (com diâmetro de 50 µm): 30 m
  - Fibra multimodo (OM3) (com diâmetro de 50 µm): 100 m
  - Fibra multimodo (OM4) (com diâmetro de 50 µm): 150 m
- Largura de banda modal [MHz\*km]:
  - Fibra multimodo (OM2): 500 MHz\*km
  - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz\*km
  - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz\*km

### Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 850 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: -1,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -7,3 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,0 dB

### Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -10,7 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Compre agora](#)