

# Huawei 02310RMB Gegevensblad



Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4 optische transceiver, QSFP+, 40G, multimode module (850nm, 0,3km, MPO)

02310RMB

02310RMB - Echte Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4 optische transceiver, QSFP+, 40G, multi-mode module (850nm, 0,3km, MPO)

## Basis informatie

- Modulenaam: QSFP-40G-eSR4
- Onderdeelnummer: 02310RMB
- Model: QSFP-40G-eSR4
- Vormfactor: QSFP+
- Toepassingsstandaard: 40GBASE-eSR4 (niet-standaard)
- Connectortype: MPO/PC (8-draads of 12-draads, type B, vrouwelijke connector)
- Glasvezeltype: MMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtsnelheid [bit/s]: 40 Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]:
  - Multimode glasvezel (met modale bandbreedte van 160 MHz\*km en diameter van 62,5 µm): 0,026 km
  - Multimode glasvezel (OM1): 0,033 km
  - Multimode glasvezel (met modale bandbreedte van 400 MHz\*km en diameter van 50 µm): 0,066 km
  - Multimode glasvezel (OM2): 0,082 km
  - Multimode glasvezel (OM3): 0,3 km
  - Multimode glasvezel (OM4): 0,4 km

## Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 850 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 0,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -7,6 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3,0 dB

#### Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -5,4 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: 2,4 dBm

#### OPMERKING:

Deze module kan een 40GE-poort verbinden met vier 10GE-poorten met behulp van een 1-naar-4-kabel.

[Koop nu](#)