

# Huawei 02313FHB Datablad



## Huawei 02313FHB QSFP56-200G-SR4 200GBASE-SR4 850nm MMF 100m MPO QSFP56 Transceiver

### 02313FHB

Huawei 02313FHB QSFP56-200G-SR4 200GBASE-SR4 850nm MMF 100m MPO QSFP56 Transceiver

### Grundlæggende oplysninger

- Modulnavn: QSFP56-200G-SR4
- Varenummer: 02313FHB
- Model: QSFP56-200G-SR4
- Formfaktor: QSFP56
- Optisk portstandard/type: 200GBASE-SR4
- Stiktype: MPO
- Optisk fibertype: MMF
- Type af endeflader på den keramiske ferrule på optiske porte: PC/UPC
- Arbejdstemperatur i kabinettet [°C (°F)]: 0°C til 70°C (32°F til 158°F)
- Transmissionshastighed [bit/s]: 200 Gbit/s
- Måltransmissionsafstand [km]:
  - 12-leder, krydsforbindende (type B), hunstik
  - Multimode (OM3) optisk fiber (diameter: 50 µm): 70 m
  - Multimode (OM4) optisk fiber (diameter: 50 µm): 100 m
- Modal båndbredde [MHz\*km]:
  - Multimode (OM3) optisk fiber: 2000 MHz\*km
  - Multimode (OM4) optisk fiber: 4700 MHz\*km
- Bitfejlforskel (BER): 2,4e-4

## **Senderens optiske egenskaber**

- Centerbølgelængde [nm]: 850 nm
- Maksimal optisk sendereffekt (AVG) [dBm]: 4 dBm
- Minimum optisk Tx-effekt (AVG) [dBm]: -5,5 dBm
- Maksimal optisk sendereffekt (OMA) [dBm]: 3 dBm
- Minimum optisk Tx-effekt (OMA) [dBm]: -4,5 dBm
- Minimumsudslættelsesforhold [dB]: 3 dB

## **Modtagerens optiske egenskaber**

- Rx-følsomhed (OMA) [dBm]: maks. (-6,5, SECQ-7,9)
- Overbelastningseffekt (AVG) [dBm]: 4 dBm
- Funktioner og egenskaber
- DDM-muligheder: Understøttet

Versionsunderstøttelse: V300R021C10 og senere versioner.

[Køb nu](#)