

Huawei 02312UUB Datenblatt



Huawei 02312UUB SFP-GE-SX-C eSFP-GE-SX-MM850 optischer Transceiver, eSFP, GE, Multimode-Modul (850 nm, 0,55 km, LC)

02312UUB

Huawei 02312UUB SFP-GE-SX-C eSFP-GE-SX-MM850 optischer Transceiver, eSFP, GE, Multimode-Modul (850 nm, 0,55 km, LC)

Spezifikationen

- Marke: Huawei
- Teilenummern: 02312UUB, SFP-GE-SX-C, eSFP-GE-SX-MM850
- Formfaktor: eSFP
- Anwendungsstandard: 1000BASE-SX
- Steckertyp: LC
- Lichtwellenleitertyp: MMF
- Betriebstemperatur des Gehäuses [$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)]: -20°C bis $+85^{\circ}\text{C}$ (-4°F bis $+185^{\circ}\text{F}$)
- Digital Diagnostic Monitoring (DDM): Unterstützt
- Übertragungsrate [bit/s]: 1 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]:
 - Multimode-Glasfaser (modale Bandbreite: 160 MHz*km; Durchmesser: 62,5 μm): 0,22 km
 - Multimode-Glasfaser (OM1): 0,275 km
 - Multimode-Glasfaser (modale Bandbreite: 400 MHz*km; Durchmesser: 50 μm): 0,5 km
 - Multimode-Glasfaser (OM2): 0,55 km
 - Multimode-Glasfaser (OM3): 1 km
- Optische Eigenschaften des Senders
 - Mittenwellenlänge [nm]: 850 nm
 - Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: -2,5 dBm

- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -9,5 dBm
- Minimales Extinktionsverhältnis [dB]: 9 dB
- Optische Eigenschaften des Empfängers
 - Rx-Empfindlichkeit [dBm]: -17,0 dBm
 - Überlastleistung [dBm]: 0 dBm

[Jetzt kaufen](#)