

Huawei 02310TBV Datenblatt



Huawei 02310TBV 1,24 Gbit/s SMF 20 km TX-1310 nm RX-1490 nm SC SFP Transceiver Modul SFP-GPON-ONU

02310TBV

Huawei 02310TBV 1,24 Gbit/s SMF 20 km TX-1310 nm RX-1490 nm SC SFP Transceiver Modul SFP-GPON-ONU

Der Huawei 02310TBV ist ein erstklassiger optischer PON-Transceiver, der speziell für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke entwickelt wurde. Sein Singlemode-Modul ermöglicht eine nahtlose Datenübertragung über 20 km. Dieser Transceiver ist ideal für Netzwerktechniker und IT-Einkäufer und bietet schnelle und zuverlässige Verbindungen in verschiedensten Netzwerkszenarien.

Merkmale

- 1,244 Gbit/s Übertragungsgeschwindigkeit
- 2,488 Gbit/s Empfangsgeschwindigkeit
- 20 km Übertragungsbereich
- SC/UPC- und SC/PC-Kompatibilität
- Einzelmodusmodul

Spezifikationen

- Marke: Huawei
- Teilenummern: 02310TBV, SFP-GPON-ONU
- Typ: Optischer PON-Transceiver
- Formfaktor: SFP
- Übertragungsgeschwindigkeit: 1244 Mbit/s (Senden) / 2488 Mbit/s (Empfangen)

- Kabeltyp: Singlemode
- Wellenlänge: 1310 nm (Tx) / 1490 nm (Rx)
- Maximale Entfernung: 20 km
- Anschlusstyp: SC/UPC
- Kompatibilität: SC/PC
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Datenrate: 2,5 Gbit/s
- Optische Ausgangsleistung: -8 bis 0 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: -28 dBm
- Versorgungsspannung: 3,3 V
- Protokoll: GPON
- Abmessungen: 56,5 mm x 13,7 mm x 8,5 mm
- Konformität mit regulatorischen Vorgaben: CE, FCC
- Anwendung: FTTH (Fiber to the Home)

[Jetzt kaufen](#)