

Huawei 02311BJB Arkusz specyfikacji



Transceiver optyczny Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, moduł jednomodowy BIDI (TX1330nm/RX1270nm, 40km, LC)

02311BJB

02311BJB - Oryginalny transceiver optyczny Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, moduł jednomodowy BIDI (TX1330nm/RX1270nm, 40km, LC)

Podstawowe informacje

- Nazwa modułu: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Numer części: 02311BJB
- Model: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Współczynnik kształtu: SFP+
- Standard/typ zastosowania: 10GBASE-BDER
- Typ złącza: LC
- Typ światłowodu: SMF
- Temperatura obudowy roboczej [°C (°F)]: 0°C do 70°C (32°F do 158°F)
- Szybkość transmisji [bit/s]: 10 Gbit/s
- Docelowa odległość transmisji [km]: Światłowód jednomodowy (G.652) (o średnicy 9 μm): 40 km

Charakterystyka optyczna nadajnika

- Średkowa długość fali [nm]: 1270(RX)1330(TX)
- Maksymalna moc optyczna Tx (AVG) [dBm]: 5 dBm
- Minimalna moc optyczna Tx (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Minimalny współczynnik tłumienia [dBm]: 3,5 dBm

Charakterystyka optyczna odbiornika

- Czułość Rx (OMA) [dBm]: -18 dBm
- Moc przeciążenia (AVG) [dBm]: -9 dBm

[Kup teraz](#)