

# Huawei 02311DDC Datablad



## Huawei 02311DDC SFP-GE-ZBXU1 1.25G TX1490/RX1570nm 80 km SFP-modul

### 02311DDC

Huawei 02311DDC SFP-GE-ZBXU1 1.25G TX1490/RX1570nm 80 km SFP-modul

### Specifikationer

- Grundlæggende information
  - Modulnavn: SFP-GE-ZBXU1
  - Varenummer: 02311DDC
  - Model: SFP-GE-ZBXU1
  - Formfaktor: eSFP
  - Anvendelsesstandard: Ikke-standard
  - Stiktype: LC
  - Optisk fibertype: SMF
  - Arbejdskassetemperatur [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]:  $0^{\circ}\text{C}$  til  $70^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$  til  $158^{\circ}\text{F}$ )
  - Digital diagnostisk overvågning (DDM): Understøttet
  - Transmissionshastighed [bit/s]: 1 Gbit/s
  - Måltransmissionsafstand [km]: Single-mode fiber: 80 km
- Senderens optiske egenskaber
  - Centerbølgelængde [nm]: 1570 nm (RX), 1490 nm (TX)
  - Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: 4,0 dBm
  - Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -2,0 dBm
  - Minimum slukningsforhold [dB]: 9 dB
- Modtagerens optiske egenskaber
  - Rx-følsomhed [dBm]: -26 dBm

- Overbelastningseffekt [dBm]: -3,0 dBm

NOTE:

- Enkeltfiber tovejs transmission er understøttet.
- Enkeltfiber tovejs (BIDI) optiske moduler skal bruges i par. For eksempel skal SFP-GE-ZBXU1 bruges sammen med SFP-GE-ZBXD1.

[Køb nu](#)