

Huawei 02311FPA Datablad



Huawei QSFP-40G-SR-BD 40GBase-BD optisk transceiver, QSFP+, 40G, Multi-mode modul (850nm, 0,1 km, LC)

02311FPA

02311FPA - Ægte Huawei QSFP-40G-SR-BD 40GBase-BD optisk transceiver, QSFP+, 40G, Multi-mode modul (850nm, 0,1 km, LC)

Grundlæggende oplysninger

- Modulnavn: QSFP-40G-SR-BD
- Varenummer: 02311FPA
- Model: QSFP-40G-SR-BD
- Formfaktor: QSFP+
- Anvendelsesstandard: 40GBASE-BIDI (ikke-standard)
- Stiktype: LC
- Optisk fibertype: MMF
- Arbejdskassetemperatur [$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)]: 10°C til 70°C (50°F til 158°F)
 - BEMÆRK: Midlertidig afbrydelse eller pakkeab tab kan forekomme på switchens porte, hvis driftstemperaturen er under 10°C (50°F).
- Overførselshastighed [bit/s]: 40 Gbit/s
- Måltransmissionsafstand [km]:
- Multimode fiber (OM3): 0,1 km
- Multimode fiber (OM4): 0,15 km

Senderens optiske egenskaber

- Centerbølgelængde [nm]: 850 nm, 900 nm

- Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: 5 dBm
- Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -4 dBm
- Minimum slukningsforhold [dB]: 4,5 dB

Modtagerens optiske egenskaber

- Rx-følsomhed [dBm]: -4,5 dBm
- Overbelastningseffekt [dBm]: 5 dBm

BEMÆRK:

Dette modul kan ikke bruges til CSS eller stakforbindelse før V200R019C10SPC500-versionen.

Dette modul understøtter ikke nogle digitale diagnostiske overvågningsfunktioner (DDM).

Dette modul understøtter ikke ensrettet enkeltfibrerkommunikation.

Dette modul kan kun bruges på en switch, der kører V200R009C00 eller en nyere version. En switch, der kører en tidligere version, kan muligvis ikke få oplysninger om dette modul.

[Køb nu](#)