

# Huawei 02310SPD Datablad



## Huawei 02310SPD OSX010N00 10,71 Gbps 1310nm SMF 10 km LC-stik XFP optisk transceivermodul

### 02310SPD

Huawei 02310SPD OSX010N00 XFP optisk transceivermodul er en højtydende løsning designet til problemfri dataoverførsel i netværksmiljøer. Med en datahastighed på 10,71 Gbps sikrer den pålidelig og effektiv kommunikation over lange afstande. Med en bølgelængde på 1310 nm og kompatibilitet med Single Mode Fiber (SMF) er denne transceiver ideel til at udvide netværksforbindelsen op til 10 km. Dens LC-stikgrænseflade sikrer en sikker og stabil forbindelse, hvilket gør den til et pålideligt valg til forskellige applikationer.

### Funktioner

- Understøtter datahastigheder på op til 10,71 Gbps for højhastighedsnetværksydelse.
- Arbejder ved en bølgelængde på 1310 nm for optimal signaltransmission.
- Kompatibel med Single Mode Fiber (SMF) til langdistanceforbindelse.
- Giver en rækkevidde på op til 10 km.
- Udstyret med et LC-stik for sikre og effektive forbindelser.
- Designet til problemfri integration med Huawei-netværksudstyr.

### Specifikationer

- Model: Huawei 02310SPD OSX010N00
- Formfaktor: XFP
- Datahastighed: 10,71 Gbps

- Bølgelængde: 1310 nm
- Fibertype: Single Mode Fiber (SMF)
- Transmissionsafstand: 10 km
- Stiktype: LC

## Applikationer

- Telekommunikationsnetværk, der kræver højhastighedsdatatransmission.
- Virksomhedsdatacentre og cloud computing-miljøer.
- Langdistancenetværksforbindelser på campus eller i storbyområder.
- Integration med Huawei netværksswitche og routere.
- Fiberoptiske kommunikationssystemer til pålidelig dataoverførsel.

[Køb nu](#)