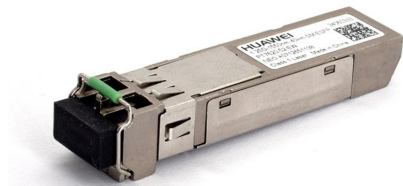


Huawei 34060333 Datablad



Huawei 34060333 1.25G-1550nm-40km-SM-ESFP (eSFP SM, 1550nm, 40km dobbelt LC, 1.25Gbit/s, DDM, 0°C til +70°C)

34060333

Huawei 34060333 1.25G-1550nm-40km-SM-ESFP er en højtydende optisk transceiver designet til problemfri datakommunikation i netværksapplikationer. Dette forbedrede Small Form-factor Pluggable (eSFP) modul tilbyder pålidelig tilslutning med en transmissionshastighed på 1,25 Gbit/s, hvilket gør det ideelt til datatransmission over lange afstande på op til 40 kilometer. Dets avancerede design sikrer stabil drift i forskellige miljøer og giver pålidelig ydeevne til din netværksinfrastruktur.

Funktioner

- Højhastighedsdataoverførsel på 1,25 Gbit/s.
- Understøtter Single Mode (SM) fiber til langdistancekommunikation.
- Arbejder ved en bølgelængde på 1550 nm for optimal signalkvalitet.
- Dobbelt LC-stik for problemfri integration.
- Dækningsafstand op til 40 kilometer.
- Digital diagnostisk overvågning (DDM) til sporing af ydeevne i realtid.
- Bredt driftstemperaturområde fra 0°C til +70°C.

Specifikationer

- Model: Huawei 34060333.
- Formfaktor: eSFP (Enhanced Small Form-Factor Pluggable).
- Bølgelængde: 1550 nm.

- Transmissionshastighed: 1,25 Gbit/s.
- Fibertype: Single Mode (SM).
- Stiktype: Dobbelt LC.
- Maksimal afstand: 40 kilometer.
- Driftstemperatur: 0°C til +70°C.
- Digital diagnostisk overvågning (DDM): Understøttet.

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk til datatransmission over lange afstande.
- Netværksløsninger på virksomhedsniveau.
- Datacentre, der kræver højhastighedsforbindelse.
- Internetudbydere (ISP'er) for pålidelig datalevering.
- Fiberoptiske kommunikationssystemer.

[Køb nu](#)