

Huawei 34160107 Datablad



Huawei 34160107 QSFP56-200G-SR4-ISP 200G 850nm MMF MPO12 0,1 km QSFP56-transceivermodul

34160107

Huawei 34160107 QSFP56-200G-SR4-ISP transceivermodul er en højtydende løsning designet til datacentre og virksomhedsnetværk. Med en datahastighed på 200 Gbps sikrer dette modul hurtig og pålidelig forbindelse til applikationer med kort rækkevidde. Det bruger 850 nm bølgelængde og multimode fiber (MMF), hvilket gør det ideelt til højhastighedsdataoverførsel over afstande på op til 0,1 km. MPO12-stikket sikrer nem installation og kompatibilitet med eksisterende netværksinfrastruktur.

Funktioner

- Understøtter en datahastighed på 200 Gbps til højhastighedsnetværk.
- Arbejder ved en bølgelængde på 850 nm for optimal ydeevne.
- Designet til multimode fiber (MMF) applikationer.
- Kompakt QSFP56 formfaktor til pladsbesparende implementering.
- MPO12-stik til hurtige og sikre forbindelser.
- Pålidelig ydeevne op til 0,1 km afstand.
- Ideel til datacentre og netværk på virksomhedsniveau.

Specifikationer

- Model: Huawei 34160107 QSFP56-200G-SR4-ISP.
- Formfaktor: QSFP56.
- Datahastighed: 200 Gbps.

- Bølgelængde: 850 nm.
- Fibertype: Multimode-fiber (MMF).
- Stiktype: MPO12.
- Maksimal afstand: 0,1 km.

Applikationer

- Højhastighedsdataoverførsel i datacentre.
- Virksomhedsnetværksløsninger, der kræver pålidelig forbindelse.
- Kortdistancekommunikation inden for serverklynger.
- Optimeret til multimode fibermiljøer.
- Velegnet til applikationer, der kræver kompakte transceivermoduler.

[Køb nu](#)