

# Huawei 34160118 Datablad



**Huawei 34160118 QSFP56-200GBase-SR4 200G transceiver, QSFP56, 850nm, 200G, -6,5dBm, 4dBm, -3,4dBm, MPO12, 0,1 km**

## 34160118

Huawei 34160118 QSFP56-200GBase-SR4 Transceiveren er et højtydende optisk modul designet til problemfri dataoverførsel i højhastighedsnetværk. Med sin avancerede QSFP56-formfaktor og banebrydende teknologi sikrer den pålidelig tilslutning og optimal ydeevne til krævende netværksmiljøer.

### Funktioner

- Understøtter datahastigheder på 200G til højhastighedsnetværksapplikationer.
- Fungerer ved en bølgelængde på 850 nm til kommunikation over korte afstande.
- Kompakt QSFP56 formfaktor for effektiv pladsudnyttelse.
- Bredt effektområde: -6,5 dBm til 4 dBm, hvilket sikrer stabil drift.
- Designet med MPO12-stik for nem og sikker installation.
- Maksimal transmissionsafstand på 0,1 km, ideel til datacentre og virksomhedsnetværk.

### Specifikationer

- Model: Huawei 34160118 QSFP56-200GBase-SR4.
- Formfaktor: QSFP56.
- Bølgelængde: 850 nm.
- Datahastighed: 200 Gbps.
- Sendeeffekt: -6,5 dBm til 4 dBm.
- Modtagerfølsomhed: -3,4 dBm.

- Stiktype: MPO12.
- Maksimal afstand: 0,1 km.

## Applikationer

- Højhastighedsforbindelser til datacentre.
- Netværkløsninger til virksomheder.
- Cloud computing-miljøer.
- Optiske kommunikationssystemer med kort rækkevidde.
- Telekommunikationsnetværk, der kræver høj båndbredde.

[Køb nu](#)