

# Huawei 34061608 Specificatieblad



Huawei 34061608 QSFP+-56G-850nm-0.066km-MM, High Speed Transceiver, QSFP+, 56G, 850nm, 0.066km, MM  
34061608

De Huawei 34061608 QSFP+-56G-850nm-0.066km-MM High Speed Transceiver is een betrouwbare en efficiënte oplossing voor snelle gegevensoverdracht. Deze QSFP+-transceiver is ontworpen voor superieure prestaties, ondersteunt een datasnelheid van 56G en werkt op een golflengte van 850 nm. Ideaal voor multimode-toepassingen over korte afstanden, garandeert hij een naadloze verbinding tot een maximale afstand van 0,066 km.

## Functies

- Supersnelle gegevensoverdracht met een bandbreedte van 56G.
- Werkt bij een golflengte van 850 nm voor optimale prestaties.
- Ondersteunt multimode-toepassingen met een kort bereik tot 0,066 km.
- Compacte QSFP+-vormfactor voor eenvoudige integratie.
- Betrouwbaar en efficiënt voor moderne netwerkbehoeften.

## Specificaties

- Model: Huawei 34061608.
- Vormfactor: QSFP+.
- Datasnelheid: 56G.
- Golflengte: 850 nm.
- Zendafstand: 0,066 km.
- Modus: Multimode (MM).

## Toepassingen

- Verbindingen tussen datacenters over korte afstand.
- Snelle netwerken in bedrijfsomgevingen.
- Cloudcomputing en opslagnetwerken (SAN).
- Telecommunicatiesystemen die efficiënte gegevensoverdracht vereisen.

[Koop nu](#)