

Huawei 34061577 Datenblatt



Huawei 34061577 100G-CWDM4-4*25-1310nm-2km-SM-QSFP28 Optischer Transceiver

34061577

Der optische Transceiver Huawei 34061577 100G-CWDM4 ist eine leistungsstarke Netzwerklösung für die nahtlose Datenübertragung. Dank fortschrittlicher CWDM4-Technologie gewährleistet dieses QSFP28-Modul zuverlässige Verbindungen und effiziente Datenübertragung über Singlemode-Glasfaser. Er eignet sich ideal für Rechenzentren, Cloud-Computing und Unternehmensnetzwerke und bietet hervorragende Kompatibilität und überragende Leistung für moderne Netzwerkanforderungen.

Merkmale

- 100G CWDM4-Technologie für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Unterstützt bis zu 4 x 25 Gbit/s Kanäle für eine effiziente Datenverarbeitung.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1310 nm für optimale Signalqualität.
- 2 km Übertragungsdistanz über Singlemode-Faser.
- Kompakter QSFP28-Formfaktor für einfache Integration.
- Geringer Stromverbrauch für energieeffizienten Betrieb.
- Kompatibel mit einer breiten Palette von Huawei-Netzwerkgeräten.

Spezifikationen

- Modell: Huawei 34061577.
- Technologie: 100G-CWDM4.
- Wellenlänge: 1310 nm.
- Übertragungsdistanz: 2 km.
- Fasertyp: Singlemode (SM).
- Formfaktor: QSFP28.

- Datenrate: 4x25 Gbit/s.
- Stromverbrauch: Niedrig.

Anwendungen

- Rechenzentren, die eine Hochgeschwindigkeitsverbindung benötigen.
- Cloud-Computing-Umgebungen mit hoher Datenlast.
- Netzwerklösungen für Unternehmen.
- Telekommunikations- und ISP-Infrastruktur.
- Hochleistungsrechnersysteme.

[Jetzt kaufen](#)