

Huawei 34061618-001 Datenblatt



Huawei 34061618-001 25 Gbit/s SFP28 SMF 1310 nm 10 km Industrietemperatur

34061618-001

Das Huawei 34061618-001 ist ein leistungsstarkes 25-Gbit/s-SFP28-Transceiver-Modul für die nahtlose Datenübertragung über Singlemode-Glasfaser (SMF). Mit einer Wellenlänge von 1310 nm unterstützt dieses Modul Übertragungsdistanzen von bis zu 10 km und eignet sich daher ideal für Netzwerkanwendungen mit großer Reichweite. Dank seiner robusten Bauweise und der Fähigkeit, industriellen Temperaturbereichen standzuhalten, gewährleistet es zuverlässige Leistung auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Merkmale

- 25 Gbit/s Datenrate für Hochgeschwindigkeitsverbindungen
- Unterstützt Singlemode-Fasern (SMF) für die Übertragung über große Entfernungen
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1310 nm
- Übertragungsdistanz von bis zu 10 km
- Konzipiert für industrielle Temperaturbereiche
- Kompakter SFP28-Formfaktor für einfache Integration
- Entspricht den Industriestandards für Interoperabilität

Spezifikationen

- Modell: Huawei 34061618-001
- Datenrate: 25 Gbit/s
- Fasertyp: Singlemode-Faser (SMF)
- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Entfernung: 10 km

- Formfaktor: SFP28
- Temperaturbereich: Industriell

Anwendungen

- Rechenzentrumsverbindungen
- Hochgeschwindigkeits-Unternehmensnetzwerk
- Telekommunikations- und Trägernetze
- Optische Langstrecken-Kommunikationssysteme
- Industrielle und Outdoor-Netzwerkumgebungen

[Jetzt kaufen](#)