

Huawei 34060588 Datenblatt



Huawei 34060588 OSC002B01 2Mbps-eSFP-SMF-1310nm-2km-kommerzielles 2,048Mbps SFP-Optikmodul

34060588

Das optische Modul Huawei 34060588 OSC002B01 ist ein leistungsstarkes 2-Mbit/s-eSFP-Modul für die nahtlose Datenübertragung über Singlemode-Glasfaser. Mit einer Wellenlänge von 1310 nm unterstützt dieses Modul in kommerzieller Qualität Entfernungen bis zu 2 km und eignet sich daher ideal für Konnektivitätslösungen mittlerer Reichweite. Dank seiner präzisen und zuverlässigen Konstruktion gewährleistet es eine stabile und effiziente Kommunikation für Ihre Netzwerkinfrastruktur.

Merkmale

- 2-Mbit/s-eSFP für verbesserte Datenübertragung.
- Kompatibilität mit Singlemode-Fasern für Langstreckenverbindungen.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 1310 nm verwendet.
- Unterstützt Entfernungen bis zu 2 km.
- Für den gewerblichen Einsatz konzipierte Ausführung für zuverlässigen Betrieb.

Spezifikationen

- Modell: Huawei 34060588 OSC002B01.
- Datenrate: 2,048 Mbit/s.
- Formfaktor: eSFP.
- Fasertyp: Einmodenfaser.
- Wellenlänge: 1310 nm.

- Maximale Entfernung: 2 km.
- Anwendung: Kommerzielle Nutzung.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze.
- Unternehmensrechenzentren.
- ISP-Backbone-Infrastruktur.
- Optische Punkt-zu-Punkt-Verbindungen.
- Glasfasernetze mittlerer Reichweite.

[Jetzt kaufen](#)