

Huawei 34060964-002 Datenblatt



Huawei 34060964-002 OSX080N07 10Gb/s mit CDR 1550nm SM 80km LC SFP+ optischer Transceiver

34060964-002

Der optische Transceiver Huawei 34060964-002 OSX080N07 ist ein leistungsstarkes SFP+-Modul für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s gewährleistet dieser Transceiver zuverlässige Verbindungen in anspruchsvollen Netzwerkkumgebungen. Dank der integrierten CDR-Technologie (Clock Data Recovery) bietet er eine stabile Signalqualität und optimale Leistung. Das Modul arbeitet mit einer Wellenlänge von 1550 nm und eignet sich für Singlemode-Glasfaserverbindungen, wodurch Übertragungsdistanzen von bis zu 80 km möglich sind. Ausgestattet mit einem LC-Stecker ist dieser optische Transceiver ideal für Unternehmensnetzwerke, Rechenzentren und Telekommunikationssysteme.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten von bis zu 10 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitsverbindungen.
- Integrierte CDR-Technologie für verbesserte Signalstabilität.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1550 nm für Singlemode-Faserverbindungen.
- Ermöglicht Fernübertragung bis zu 80 km.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Integration in Netzwerkgeräte.
- LC-Stecker für effiziente und sichere Glasfaserverbindungen.
- Zuverlässige Leistung in Unternehmens- und Telekommunikationsumgebungen.

Spezifikationen

- Modell: Huawei 34060964-002 OSX080N07
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Wellenlänge: 1550 nm
- Fasertyp: Singlemode
- Distanz: Bis zu 80 km
- Anschlusstyp: LC
- Formfaktor: SFP+

Anwendungen

- Unternehmensnetzwerkinfrastrukturen, die Hochgeschwindigkeitsverbindungen erfordern.
- Rechenzentren, die große Datenmengen übertragen.
- Telekommunikationssysteme, die eine stabile Signalübertragung über große Entfernungen erfordern.
- Hochleistungsrechnerumgebungen.
- Glasfasernetze benötigen zuverlässige und effiziente Transceiver.

[Jetzt kaufen](#)