

# Huawei 34060670 Datenblatt



## Huawei 34060670 OSN010N06 111,8 Gbit/s-4-Lanes-LanWDM 425 1310 nm LC 10 km CFP Transceiver

### 34060670

Der Huawei 34060670 OSN010N06 CFP-Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung in Netzwerkumgebungen. Mit einer Datenrate von 111,8 Gbit/s über vier Lanes und LanWDM-Technologie gewährleistet dieser Transceiver eine zuverlässige und effiziente Kommunikation über große Entfernungen. Dank seiner kompakten Bauweise und fortschrittlichen Funktionen eignet er sich ideal für diverse Anwendungen, die eine Hochgeschwindigkeitsverbindung erfordern.

### Merkmale

- Unterstützt Datenraten von bis zu 111,8 Gbit/s über 4 Lanes.
- LanWDM-Technologie für verbesserte Signalleistung.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1310 nm und gewährleistet so Stabilität.
- LC-Steckertyp für einfache Integration.
- 10 km Übertragungsdistanz für Langstreckenkommunikation.
- Kompakte CFP-Bauform für platzsparende Installationen.

### Spezifikationen

- Modell: Huawei 34060670 OSN010N06.
- Datenrate: 111,8 Gbit/s (4 Lanes).
- Wellenlänge: 1310 nm.

- Anschlusstyp: LC.
- Übertragungreichweite: Bis zu 10 km.
- Bauform: CFP.

## Anwendungen

- Rechenzentrumsverbindungen für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.
- Telekommunikationsnetze, die eine Übertragung über große Entfernungen erfordern.
- Unternehmensnetzwerkumgebungen mit hohem Bandbreitenbedarf.
- Cloud-Computing- und Speichersysteme.

[Jetzt kaufen](#)