

# Huawei 34060667 Datenblatt



## **Huawei 34060667 OSN010N03 PD100-TXLED-111 100G-10\*10-1550nm-10km-SM-CFP**

### **34060667**

Das Huawei 34060667 OSN010N03 PD100-TXLED-111 ist ein leistungsstarkes optisches Modul, das speziell für die Anforderungen moderner Netzwerklösungen entwickelt wurde. Dank fortschrittlicher Technologie bietet es eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung über große Entfernungen und ist somit die ideale Wahl für Unternehmen und Telekommunikationsdienstleister.

#### Merkmale

- 100G Übertragungskapazität für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- 10 x 10-Gbit/s-Kanäle gewährleisten eine robuste Konnektivität.
- Für optimale Leistung arbeitet es bei einer Wellenlänge von 1550 nm.
- Unterstützt eine Übertragungsdistanz von bis zu 10 km.
- Singlemode-Kompatibilität für verbesserte Signalqualität.
- CFP-Formfaktor für flexiblen Einsatz in Netzwerkgeräten.

#### Spezifikationen

- Modell: Huawei 34060667 OSN010N03 PD100-TXLED-111.
- Übertragungsgeschwindigkeit: 100 Gbit/s.
- Wellenlänge: 1550 nm.
- Entfernung: Bis zu 10 km.
- Fasertyp: Singlemode (SM).
- Anschlusstyp: CFP.

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung erfordern.
- Unternehmensnetzwerklösungen für die Verarbeitung großer Datenmengen.
- Rechenzentren mit hohen Bandbreitenanforderungen.
- Optische Langstreckenkommunikationssysteme.

[Jetzt kaufen](#)