

ZTE 033031000001 Datenblatt



ZTE 033031000001 SM-10km-LANWDM4-200G-C 200G 10km CFP2 Transceiver-Modul

033031000001

Das ZTE 033031000001 SM-10km-LANWDM4-200G-C 200G 10km CFP2 Transceiver-Modul ist ein leistungsstarker optischer Transceiver, der speziell für die Anforderungen moderner Rechenzentren und Netzwerkumgebungen entwickelt wurde. Dank seiner fortschrittlichen LAN-WDM4-Technologie gewährleistet dieses Modul eine zuverlässige Datenübertragung über Entfernungen von bis zu 10 km und eignet sich daher ideal für Anwendungen mit großer Reichweite. Der 200G CFP2 Transceiver bietet außergewöhnliche Geschwindigkeit und Effizienz und ist eine robuste Lösung für hohe Bandbreitenanforderungen.

Merkmale

- Unterstützt 200G-Datenübertragung für Hochgeschwindigkeitsverbindungen.
- LAN-WDM4-Technologie für optimierte Leistung.
- 10 km Übertragungsdistanz für Anwendungen mit großer Reichweite.
- CFP2-Formfaktor für kompaktes und effizientes Design.
- Zuverlässige und stabile Leistung für kritische Netzwerkaufgaben.

Spezifikationen

- Modell: ZTE 033031000001 SM-10km-LANWDM4-200G-C.
- Datenrate: 200G.
- Übertragungreichweite: Bis zu 10 km.
- Technologie: LAN-WDM4.

- Formfaktor: CFP2.
- Kompatibilität: Geeignet für ZTE-Netzwerkssysteme und andere kompatible Konfigurationen.

Anwendungen

- Rechenzentrumsverbindungen für nahtlose Hochgeschwindigkeitskommunikation.
- Weitbereichsnetzwerke in Unternehmensumgebungen.
- Telekommunikationsnetze, die eine zuverlässige Datenübertragung erfordern.
- Anwendungen mit hohem Bandbreitenbedarf in Cloud-Computing- und Speichersystemen.

[Jetzt kaufen](#)