

# ZTE 033030100101 Datenblatt



## ZTE 033030100101 SM-80km-1550-155M-C 155M 1550nm SMF 80km SFP Glasfasermodul

### 033030100101

Das ZTE 033030100101 SM-80km-1550-155M-C SFP-Glasfasermodul ist eine Hochleistungslösung für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Entwickelt für die Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen, bietet dieses Modul zuverlässige Konnektivität, außergewöhnliche Geschwindigkeit und große Reichweite und eignet sich daher ideal für vielfältige Anwendungen.

#### Merkmale

- Unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 155 Mbit/s.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 1550 nm verwendet.
- Kompatibilität mit Singlemode-Fasern (SMF) für größere Reichweiten.
- 80 km Übertragungsbereich, ideal für Netzwerke über große Entfernungen.
- Kompaktes SFP-Design für einfache Installation und Integration.
- Zuverlässige und langlebige Konstruktion, die eine langfristige Nutzung gewährleistet.

#### Spezifikationen

- Modell: ZTE 033030100101 SM-80km-1550-155M-C.
- Datenrate: 155 Mbit/s.
- Wellenlänge: 1550 nm.
- Fasertyp: Einmodenfaser (SMF).
- Übertragungsbereich: Bis zu 80 km.
- Formfaktor: Small Form-factor Pluggable (SFP).

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die Verbindungen über große Entfernungen benötigen.
- Rechenzentren und Netzwerklösungen für Unternehmen.
- Internetdiensteanbieter (ISPs) für eine erweiterte Abdeckung.
- Modernisierung der Glasfasernetzinfrastruktur.
- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung in Metropolnetzen (MANs).

[Jetzt kaufen](#)