

# ZTE 033030100160 Datenblatt



ZTE 033030100160 GPON OLT-KLASSE C+ SFP Transceiver

033030100160

ZTE 033030100160 GPON OLT-KLASSE C+ SFP Transceiver

Dieser ZTE SFP-Transceiver bietet einen Durchsatz von 2,4 Gbit/s/1,2 Gbit/s-C+ bis zu 25 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1490 nmTx/1310 nmRx über einen SC-Anschluss. Dieser einfach zu installierende, im laufenden Betrieb austauschbare Transceiver wurde programmiert, eindeutig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Unterstützung für digitale optische Überwachung (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Echtzeit-Betriebsparameter zu ermöglichen. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

## Spezifikationen

- Marke: ZTE
- Transceivertyp: C+
- Reichweite: 25 km
- Anschluss: SC
- Formulartyp: SFP
- Wellenlänge: 1490 nmTx/1310 nmRx
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 2,4 Gigabit/1,2 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 2,4 Gbit/s/1,2 Gbit/s
- URTEIL: URTEIL

[Jetzt kaufen](#)