

ZTE 033030100022 Datenblatt



ZTE 033030100022 SM-40km-1310-1.25GC 1000Base-EX SFP

033030100022

ZTE 033030100022 SM-40km-1310-1.25GC 1000Base-EX SFP

Dieser ZTE 033030100022 SFP-Transceiver bietet 1000Base-EX-Durchsatz von bis zu 40 km über Singlemode-Faser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Stecker. Er ist für Umgebungen mit Temperaturen von -40 °C bis +85 °C geeignet und kann in diesem Temperaturbereich betrieben werden. Dieser einfach zu installierende, im laufenden Betrieb austauschbare Transceiver wurde programmiert, eindeutig serialisiert und hinsichtlich Datenverkehr und Anwendung getestet, um eine identische Initialisierung und Leistung zu gewährleisten. Die digitale optische Überwachung (DOM) ermöglicht den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit.

Spezifikationen

- Marke: ZTE
- Teilenummer(n): 033030100022
- Anschluss: LC
- DOM: DOM
- Umgebung: -40 bis 85 °C
- Formularart: SFP
- Medien: SMF
- Reichweite: 40 km
- Geschwindigkeit: 1000Base
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 1 Gigabit
- Transceiver-Typ: EX
- Wellenlänge: 1310 nm

[Jetzt kaufen](#)