

WTD RTX192-450 Datenblatt



WTD 2500M 15 km 1310 nm SM ESFP-Transceiver-Modul

RTXM192-450

RTXM192-450 – Original WTD 2500M 15km 1310nm SM ESFP Transceiver Modul

Merkmale

- Bis zu 2,5 Gbit/s Datenrate
- Kompatibel mit optischer Duplex-LC-Buchse
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- DDM-Funktion implementiert
- Externe Kalibrierung
- Hot-Plug-fähig
- Verlust des Signalausgangs des Empfängers
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- Sender-Deaktivierungseingang
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis 70 °C
- RoHS-Konformität

Spezifikationen

- Hersteller: WTD Accelink
- Teilenummer: RTX192-450

- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 2,5 G
- Sender: DFB
- Empfänger: PIN
- Wellenlänge: 1310nm
- Reichweite: 15 km
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 70 °C
- Anwendung: SDH S-16.1

Weitere Spezifikationen zu diesem WTD Accelink RTX192-450 finden Sie auf der unten stehenden WTD Accelink-Website.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562d2325a58.pdf>

[Jetzt kaufen](#)