

# WTD RTX139-400 Datenblatt



## WTD 155M 1310 nm SM 15 km ESFP-Transceiver-Modul

### RTXM139-400

#### Merkmale

- Optische Duplex-LC-Buchse
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Hot-Plug-fähig
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- DDM-Funktion implementiert
- Externe Kalibrierung
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- Sender-Deaktivierungseingang
- Verlust des Signalausgangs des Empfängers
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis 70 °C
- Konform mit RoHS & WEEE

#### Anwendungen

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- Netzwerk der Metropolregion
- Schnelles Ethernet
- Andere optische Verbindung

## Normen

- Konform mit SFP MSA (INF-8074i)
- Entspricht ITU-T G.957 STM-1
- Konform mit SFF-8472 v9.3
- Konform mit RoHS&WEE

## Spezifikationen

- Hersteller: WTD Accelink
- Teilenummer: RTX139-400
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 155M
- Sender: 1310 nm FP
- Empfänger: PIN
- Wellenlänge: 1310nm
- Reichweite: 15 km
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 70 °C

Weitere Spezifikationen dieses WTD Accelink RTX139-400 finden Sie auf der WTD Accelink-Website.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[Jetzt kaufen](#)