

WTD RTX140-500 Datenblatt



WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP Optisches Transceiver-Modul

RTXM140-500

WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP Optisches Transceiver-Modul

Diese RTX140-500 155M-SFP-Transceiver-Module sind für den Einsatz in 155M-Ethernet-Links auf bis zu 80 km Singlemode-Glasfaser ausgelegt. Sie sind konform mit SFP MSA, IEEE 802.3z. Der optische Transceiver ist RoHS-konform.

Merkmale

- Hot-Plug-fähiger SFP-Formfaktor
- Unterstützt eine Gesamtbitrate von 155 Mb/s
- Verlustleistung <1W
- Kommerzieller Gehäusetemperaturbereich von 0 °C bis 70 °C
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Maximale Verbindungslänge von 80 km auf Single Mode Fiber (SMF)
- 155M NRZ-basierter CWDM-Sender
- 155M NRZ neu getimte elektrische Schnittstelle
- Duplex-LC-Buchsen
- I2C-Verwaltungsschnittstelle
- RoHS-konform

Anwendungen

- SDH/OTN

Spezifikationen

- Datenrate: 155 MB/s
- Entfernung: 80 km
- Gehäusetemperatur: 0~70°C
- Spannungsversorgung: 3,3 V
- Wellenlänge: 1550nm
- Anschluss: Duplex-LC
- Stromverbrauch (max.): 1 W

[Jetzt kaufen](#)