

WTD RTX139-400 Gegevensblad



WTD 155M 1310nm SM 15km ESFP-zendontvangermodule

RTXM139-400

Functies

- Duplex LC-aansluiting optische interface
- Enkele +3.3V voeding
- Hot-pluggable
- AC-koppeling van PECL-signalen
- Seriele ID-module op MOD(0-2)
- DDM-functie geïmplementeerd
- Externe kalibratie
- Internationaal klasse 1 laserveiligheid gecertificeerd
- Zender uitschakelen ingang
- Ontvanger verlies van signaaluitvoer
- Bedrijfstemperatuurbereik: -10°C tot 70°C
- Voldoet aan RoHS & WEEE

toepassingen

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- Grootstedelijk gebiedsnetwerk
- Snel Ethernet
- Andere optische koppeling

Normen

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

Specificaties

- Fabrikant: WTD Accelink
- Onderdeelnummer: RTX139-400
- Vormfactor: SFP
- Gegevenssnelheid: 155M
- Zender: 1310nm FP
- Ontvanger: pincode
- Golflengte: 1310nm
- Bereik: 15 km
- Bedrijfstemperatuur: -10°C tot 70°C

Ga voor meer specificaties van deze WTD Accelink RTX139-400 naar de WTD Accelink-website.

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

[Koop nu](#)