

# WTD RTX139-400 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ESFP WTD 155M 1310nm SM 15km

RTXM139-400

## Caractéristiques

- Interface optique du réceptacle LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Enfichable à chaud
- Couplage AC des signaux PECL
- Module d'identification série sur MOD(0-2)
- Fonction DDM implémentée
- Étalonnage externe
- Sécurité laser internationale de classe 1 certifiée
- Entrée de désactivation de l'émetteur
- Récepteur Perte de signal de sortie
- Plage de température de fonctionnement : -10°C à 70°C
- Conforme aux normes RoHS et WEEE

## Applications

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- réseau métropolitain
- Ethernet rapide
- Autre lien optique

## Normes

- Conforme à SFP MSA (INF-8074i)
- Conforme à ITU-T G.957 STM-1
- Conforme à SFF-8472 v9.3
- Conforme à RoHS et WEE

## Caractéristiques

- Fabricant : WTD Accelink
- Numéro de pièce : RTX139-400
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 155 M
- Transmetteur : 1310nm FP
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Portée : 15 km
- Température de fonctionnement : -10°C à 70°C

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX139-400, veuillez visiter le site Web de WTD Accelink.

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

[Acheter maintenant](#)