

WTD RTX191-450 Fiche technique



Module émetteur-récepteur WTD 1250M 40km 1310nm SM ESFP

RTXM191-450

Caractéristiques

- Débit de données jusqu'à 1,25 Gbit/s
- Conforme à l'interface optique du réceptacle LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Fonction DDM implémentée
- Calonnage externe
- Enfichable à chaud
- Récepteur Perte de signal de sortie
- Couplage AC des signaux PECL
- Module d'identification série sur MOD(0-2)
- Sécurité laser internationale de classe 1 certifiée
- Entrée de désactivation de l'émetteur
- Plage de température de fonctionnement : -10°C à 70°C
- Conformité RoHS

Caractéristiques

- Fabricant : WTD Accelink
- Numéro de pièce : RTX191-450
- Facteur de forme : SFP

- Débit de données : 1,25 G
- Emetteur : DFB
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Portée : 40 km
- Température de fonctionnement : -10°C à 70°C
- Application : 1000Base-LH1

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX191-450, veuillez visiter le site Web WTD Accelink ci-dessous.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562cff96bb8.pdf>

[Acheter maintenant](#)