

# WTD RTX226-480 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique RTX226-480-C36 de XFP de WTD 10Gbps 1550nm 80km

## RTX226-480

Le RTX226-480 est un module émetteur-récepteur à petit facteur de forme de 10 Gbps enfichable à chaud intégré à l'émetteur EML refroidi haute performance de 1550 nm et au récepteur APD haute sensibilité. Il est conforme à l'accord multi-source INF-8077i XFP (MSA). Le module est un émetteur-récepteur optique multidébit, destiné à prendre en charge les applications Telecom et Datacom.

## Caractéristiques

- Débit de données de 9,95 Gbit/s à 11,3 Gbit/s
- 1550nm EML TOSA et APDROSA
- Interface XFI standard de l'industrie, indépendante du protocole
- Distance de transmission jusqu'à 80 km
- Emballage de prise duplex LC
- Enfichable à chaud
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Plage de température du boîtier de fonctionnement : -5°C~70°C
- Conforme RoHS

## Applications

- SONET OC-192&SDH STM 64
- 10G Base-ZR
- Fibre Channel 10 Gigabits

## Normes

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- UIT-T G.691

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : RTX226-480
- Facteur de forme : XFP
- Débit de données : 10 G
- Laser : 1 550 nm EML
- Puissance optique : 0 ~ 4 dBm
- Détecteur : APD
- Sensibilité : <-24dBm
- Portée : 80 km
- DDM : pris en charge
- Température de fonctionnement : -5 ~ 70°C

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX226-480, veuillez visiter le site Web WTD Accelink ci-dessous.

<http://www.accelink.com/d/file/content/2017/07/596463da09858.pdf>

[Acheter maintenant](#)