

WTD RTX140-500 Fiche technique



Module émetteur-récepteur optique WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP

RTXM140-500

Module émetteur-récepteur optique WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP

Ces modules émetteurs-récepteurs SFP RTX140-500 155M sont conçus pour être utilisés dans des liaisons Ethernet 155M sur jusqu'à 80 km de fibre monomode. Ils sont conformes à la norme SFP MSA, IEEE 802.3z. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS.

Caractéristiques

- Facteur de forme SFP enfichable à chaud
- Prend en charge un débit binaire agrégé de 155 Mo/s
- Dissipation de puissance <1W
- Plage de température du boîtier commercial de 0°C à 70°C
- Alimentation 3.3V unique
- Longueur de liaison maximale de 80 km sur fibre monomode (SMF)
- Émetteur CWDM basé sur 155M NRZ
- Interface électrique resynchronisée 155M NRZ
- Réceptacles LC duplex
- Interface de gestion I2C
- Conforme RoHS

Applications

- SDH/OTN

Caractéristiques

- Débit de données : 155 Mb/s
- Distance : 80 km
- Température du boîtier : 0 ~ 70 °C
- Alimentation en tension : 3,3 V
- Longueur d'onde : 1550nm
- Connecteur : LC duplex
- Consommation d'énergie (Max): 1W

[Acheter maintenant](#)