

WTD RTX228-702 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SM SFP+ WTD 2,5G à 10G 1310 nm 1,4 km

RTXM228-702

L'émetteur-récepteur FP RTX228-702 10 Gigabit 1310 nm est conçu pour transmettre et recevoir des liaisons de données optiques série allant de 2,1 Gb/s à 10,52 Gb/s sur une fibre monomode de 1,4 km. L'émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8432, FC-PI-4, IEEE802.3ae et aux parties applicables du SFF-8431. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472.

Caractéristiques

- Longueurs de liaison à 10G 1,4 km avec 1310 nm
- Connecteur duplex LC
- Faible consommation d'énergie <1,0 W
- -40 °C à 85 °C sur une large plage de températures de fonctionnement
- Alimentation simple +3,3 V ± 5 %
- Surveillance numérique conforme SFF-8472

Applications

- Taux CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s
- Canal de stockage de données 2/4/8GFC

Normes

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rév. 3.0
- SFF-8472 Rév. 10.2
- FC-PI-4 Rév. 7.0

Caractéristiques

- Fabricant : WTD Accelink
- Numéro de pièce : RTX228-702
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Émetteur : FP
- Récepteur : code PIN
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Portée : 1,4 km
- Température de fonctionnement : -40°C à 85°C
- Application : CPRI/OBSAI

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX228-702, veuillez visiter le site Web WTD Accelink ci-dessous.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[Acheter maintenant](#)