

WTD RTX228-401 Fiche technique



WTD 10Gbps 10km 1310nm SM Module émetteur-récepteur SFP+

RTXM228-401

L'émetteur-récepteur DFB RTX228-401 10 Gigabit 1310 nm est conçu pour transmettre et recevoir des liaisons de données optiques série jusqu'à un débit de données de 8,5 Gb/s à 10,52 Gb/s sur une fibre monomode de 10 km. L'émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae et aux parties applicables de 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 10Km avec DFB 1310nm
- Connecteur duplex LC
- Faible consommation d'énergie <1.0W
- 0°C à 70°C large plage de températures de fonctionnement
- Alimentation simple +3,3V±5%
- Surveillance numérique conforme SFF-8472

Applications

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G

- 10GFC
- 8GGFC

Normes

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rév 3.0
- SFF-8472 Rév 10.2
- 10GFC Rév 4.0
- FC-PI-4 Rév 7.0

Caractéristiques

- Fabricant : WTD Accelink
- Numéro de pièce : RTX228-401
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 8,5 ~ 10,52 Go/s
- Emetteur : DFB
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Portée : 10 km
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Application : 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX228-401, veuillez visiter le site Web WTD Accelink ci-dessous.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562fa861ff8.pdf>

[Acheter maintenant](#)