

WTD RTX228-402 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP+ WTD 2.45G à 10.52G 1310nm 10Km

RTXM228-402

L'émetteur-récepteur DFB RTX228-402 10 Gigabit 1310 nm est conçu pour transmettre et recevoir des liaisons de données optiques série jusqu'à un débit de données de 2,1 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
- -40°C à 85°C large plage de températures de fonctionnement
- Alimentation simple +3,3V±5%
- Surveillance numérique conforme SFF-8472

Applications

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G

- 8G/10GFC
- Débits CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s

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 : RTX228-402
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 2,1 ~ 10,52 Go/s
- Emetteur : DFB
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Portée : 10 km
- Température de fonctionnement : -40°C à 85°C
- Application : 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX228-402, veuillez visiter le site Web WTD Accelink ci-dessous.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c089fa4d8a2.pdf>

[Acheter maintenant](#)