

# WTD RTX228-604 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP+ WTD 2.125G à 6.144G 1310nm SM 2km

RTXM228-604

L'émetteur-récepteur FP RTX228-604 6 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 6,25 Gb/s sur fibre monomode. L'émetteur-récepteur est conforme à 2/4GFC, CPRI 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 6Gbps 2Km avec FP 1310nm
- Connecteur duplex LC
- Faible consommation d'énergie <1,2 W
- -40°C à 85°C large plage de températures de fonctionnement
- Alimentation simple +3,3V±5%
- Surveillance numérique conforme SFF-8472

## Applications

- Interconnexion des systèmes de station de base sans fil et cellulaire :
  - Débits OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s

- Taux CPRI 4,9152 Gb/s, 2,4576 Gb/s
- Canal de stockage de données 2/4GFC

## Normes

- SFF-8431 Rév 3
- SFF-8432 Rév. 5
- SFF-8472 Rév. 10

## Caractéristiques

- Fabricant : WTD Accelink
- Numéro de pièce : RTX228-604
- MPN : WHTD 112001
- Nom du produit : SM-2km-1310-2.125G-6.144GI
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 2,125 ~ 6,144 Go/s
- Transmetteur : FP
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Portée : 2 km
- Température de fonctionnement : -40°C à 85°C
- Application : OBSAI, CPRI, 2/4GFC

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX228-604, veuillez visiter le site Web WTD Accelink ci-dessous.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a1d62252.pdf>

[Acheter maintenant](#)