

WTD RTX185-500 Fiche technique



Module émetteur-récepteur WTD 10GBASE-T SFP+ cuivre RJ-45 30 m

RTXL185-500

Cet émetteur-récepteur en cuivre WTD RTX185-500 10GBASE-T SFP+ est spécialement conçu pour la communication Ethernet 10 Gigabit sur un câble Cat 6a / Cat7 avec une distance de transmission étendue de 30 m. Il est conforme à l'accord multi-source (MSA) et 10GBASE-T. L'émetteur-récepteur SFP+ en cuivre 10G longue portée permet aux concepteurs informatiques et aux professionnels des centres de données d'étendre la distance des liaisons Ethernet 10GbE sur une infrastructure de câblage en cuivre existante. Le module en cuivre offre commodité, flexibilité et économies de coûts pour le déploiement de la technologie 10 Gb/s sur un câblage en cuivre à paires torsadées équilibrées. Ce module SFP+ 10GBASE-T ne prend en charge que le port en ligne 10Gbase-T.

Caractéristiques

- Longueur de liaison jusqu'à 30 m à l'aide d'un câble de raccordement Cat6a et Cat7
- Prise en charge du port en ligne 10Gbase-T
- Prend en charge 10Gbase-R sur le port hôte
- Fournit une solution à faible coût pour les applications de périphérie de réseau en cuivre
- Connecteur RJ-45

Caractéristiques

- Numéro de pièce : RTX185-500
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 10 G
- Connecteur : 1 – RJ-45 Femelle
- Type de câble : câble Cat 6a/Cat 7
- Portée : 30 m
- DDM : N/A
- Consommation d'énergie : 1,9 W typique, 2,6 W maximum
- Température de fonctionnement : 0 ~ 70°C

[Acheter maintenant](#)