

LigoPTP 5-N UNITY



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

LigoPTP 5-N UNITY



W-jet 2

Un protocole propriétaire optimisé pour les liens PTP pour maximiser le débit et les paquets par seconde, tout en minimisant la latence.



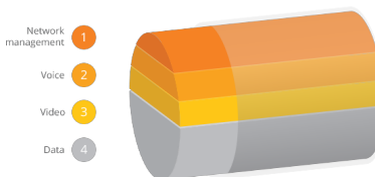
Ecran OLED

Ecran OLED externe pour l'alignement de l'antenne et les essais de liaison.



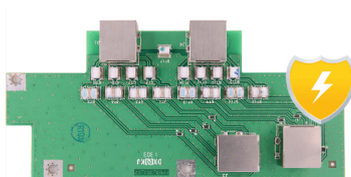
Conception professionnelle

Boîtier étanche (Normes IP-67) en aluminium moulé sous pression avec un support de montage articulé.



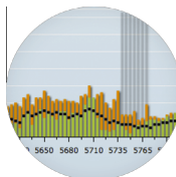
Vitesse filaire QoS

Permet de prioriser des données en temps réel sans aucun impact sur la charge du CPU et de la performance.



Protection de qualité contre les surtensions

Les appareils LigoPTP ont une protection contre la surtension intégrée fait selon les normes IEC qui est isolé du circuit principal.



Analyseur de spectre

Une interface graphique intégrée pour vérifier le niveau de bruit de l'environnement où la liaison a été installée.



2ème port GE

Permet aux configurations 1+1 et 2+0 d'avoir une sauvegarde ou de doubler la capacité de la liaison.

LigoWave OS

Le LigoOS est un système d'exploitation riche en fonctionnalités, facile à utiliser et développer par des professionnels pour les équipements de backhaul sans fil. Le propriétaire W-Jet, le protocole de transmission sans fil maximise les performances des radios puissantes pour maximiser la capacité et PPS (Packet par seconde) tout en réduisant la latence au minimum. L'interface facile à utiliser dispose également d'une variété d'outils comme analyseur de spectre, étude du site, l'alignement de l'antenne, et le redémarrage retardé pour rendre l'installation simple et rapide.

WNMS

WNMS est un système de gestion de réseau sans fil GRATUIT de qualité pour les entreprises. Une solution logicielle unique qui simplifie un grand nombre de tâches de gestion de contrôle pour l'administrateur réseau.

Caractéristiques:

- Une capacité de 220 Mbps
- 140,000 PPS
- Supporte 4.780 – 6.100 GHz
- Jusqu'à 28 dBm de puissance de transmission
- Des connecteurs de type N pour antenne externe

- Puissant OS
- W-jet 2 - protocole optimisé pour les scénarios PTP
- Vitesse de câble QoS (L2 et L3)
- Support les configurations 2+0 et 1+1
- Ecran OLED externe pour l'alignement des antennes et pour les tests de débit
- Conception étanche (IP-67)
- Protection contre les surtensions intégrée (normes IEC)
- WNMS gratuit (WNMS - système de gestion de réseau sans fil)
- Support de montage professionnel

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.