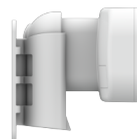


## LigoDLB Propeller 5



Note : Pas noté  
Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## LigoDLB Propeller 5

### Nouvelle brochure du produit

Le LigoDLB Propeller 5 est un dispositif universel et peut être utilisé de 2 manières différentes. Il dispose d'un mécanisme unique pour changer les paramètres mécanique de l'antenne et d'atteindre les meilleures performances dans les différents modes de fonctionnement (AP ou CPE).



### New Hardware platform

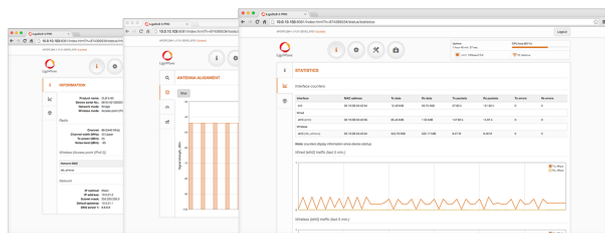
Nouvelle génération de CPU plus puissante qui assure une meilleur performance et qui délivre au maximum une capacité de 170 Mbps et près de 2 fois plus de paquets par seconde (80000). Un canal de support qui assure une performance constante dans des environnements bruyants. Plus de RAM ce qui améliore les performances avec plusieurs utilisateurs connectés à la meme station de base .

### Protection intégrée contre les surtensions

Une protection de 3kV pour les lignes à terre et 1kV de ligne à ligne ce qui permet son fonctionnement peu importe les conditions.

### Nouveau système d'exploitation

Un nouveau système d'exploitation qui comprend toutes les caractéristiques essentielles pour les réseaux point à multipoint. L'interface utilisateur est responsive. Parmi les nouvelles fonctionnalités: le pont IPv6 , le support du routeur, SSDP, trafic flexible et client SSTP. La nouvelle génération DLB est compatible avec la série APC de Deliberant même en utilisant le protocole iPoll. Afin d'atteindre cela une nouvelle image de firmware doit être installé sur tous les périphériques APC (v7.0 ou ultérieur).



### iPoll 3 - Performance de protocole amélioré

Le Protocole LigoWave iPoll PTMP (Point à Multipoint) est une solution innovante pour éliminer l'encombrement de la transmission et les interférences proches créées dans les installations sans fil PTMP.

### Support de scénario Hotspot

À partir de l'image firmware v7.52 Infinity peut être utilisé sur un appareils de la série LigoDLB pour le hotspot extérieure et d'autres applications connexes.

Après la mise à niveau du firmware des dispositifs DLB sont convertis en points d'accès pour les réseaux de hotspots extérieure et vont perdre

la fonctionnalité du point-à-point ou de la connectivité point-à-multipoint.

### **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:**

- Fréquence 5.150 - 5.850 GHz (FCC 5.150 - 5.250 et 5.725 - 5.850 GHz)
- 80,000 PPS
- Une capacité de 170 Mbps
- Jusqu'à 29 dBm de puissance de transmission
- Un panneau d'antenne directionnel intégré de 15 dBi
- Puissant OS
- Smart polling data transmission protocol (iPoll 2)
- WNMS gratuites (système de gestion de réseau sans fil)
- Interface graphique responsive.
- Montage sur mur ou poteau

▫ [Fiche Technique Constructeur](#)

#### **Commentaires des clients**

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