

## Antenne LigoDLB 5-15



Note : Pas noté

**Prix**

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Antenne LigoDLB 5-15

### **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 .

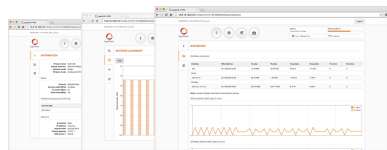
### **Integrated surge protection**

Une protection de 3kV pour les lignes à terre et 1kV de ligne à ligne ce qui permet son fonctionnement dans des conditions climatiques difficiles ainsi qu'avec des installations d'électricité pas stable.

### **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. Dispositifs DLB nouvelle génération qui sont compatibles 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).

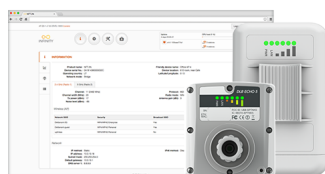


### iPoll 3 – enhanced performance protocol

Le protocole propriétaire 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.

### Hotspot scenario support

L'image firmware v7.52 Infinity peut être utilisé sur un appareil de la série LigoDLB pour des hotspots en extérieure et d'autres applications connexes. Après la mise à niveau du firmware des dispositifs DLB se sont convertis en points d'accès pour les réseaux en extérieure et vont perdre leur fonctionnalité de connectivité point-à-point ou 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 le ou les administrateurs 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 gratuit (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.