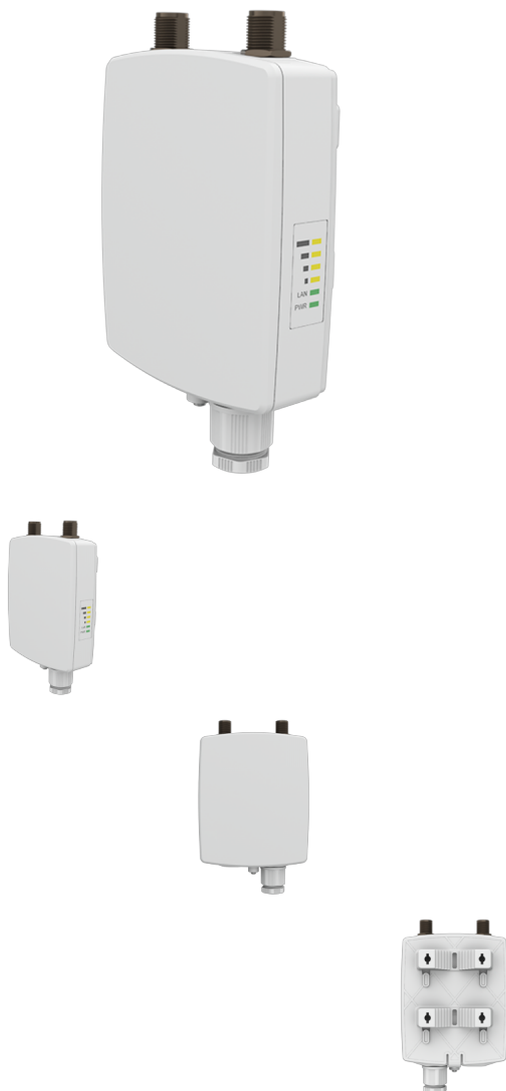


## LigoDLB 5



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## LigoDLB 5

New Hardware platform

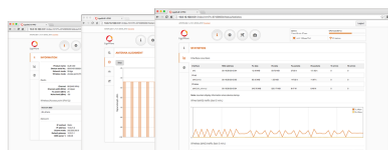
Nouvelle génération de CPU plus puissante qui assure une meilleure performance et qui délivre au maximum une capacité de 170 Mbps et près de 2 fois plus de paquets par seconde (80000). Un canal de support qui assure une performance constante dans des environnements bruyants. Plus de RAM ce qui améliore les performances avec plusieurs utilisateurs connectés à la même 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 ceci une nouvelle image de firmware doit être installée sur tous les périphériques APC (v7.0 ou ultérieur).

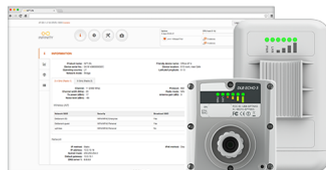


### iPoll 3 – enhanced performance protocol

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

À partir de la version 7.52 l'image firmware Infinity peut être utilisée sur un appareil de la série LigoDLB pour le hotspot extérieure et d'autres applications connexes. Après la mise à niveau du firmware, les dispositifs DLB sont convertis en points d'accès pour les réseaux extérieurs et vont perdre leur connectivité PTP ou PTMP.



### 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
- Connecteurs externe N
- Système d'exploitation puissant
- Protocole intelligent de transmission de données (iPoll 2)
- Design Weatherproof
- WNMS gratuit (système de gestion de réseau sans fil)
- Interface graphique responsive
- Montage sur poteau ou mur

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

**Commentaires des clients**

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