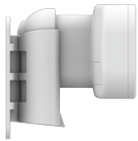
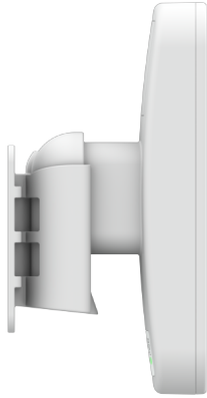


LigoDLB Propeller 2



Note : Pas noté
Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

LigoDLB Propeller 2

Distances recommandées

Mode PTP : 3 km

Mode PTMP : 1.5 km

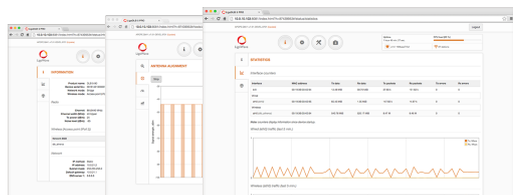
Nouvelle plateforme

Nouvelle génération de CPU plus puissant 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). Canal de support Narrow (5 et 10 MHz) qui assure une performance constante dans des environnements bruyants. Plus de RAM ce qui améliore les performances avec plusieurs utilisateurs connectés to a single base-station and larger flash stores a 2nd failover firmware image.

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 dans des conditions météorologiques difficiles et avec des installations électriques instables.

Nouveau OS



Un nouveau système d'exploitation qui comprend toutes les caractéristiques essentielles pour les réseaux PTMP. L'interface utilisateur est programmé en HTML 5 et est responsive. Parmi les nouvelles fonctionnalités, il y a le pont IPv6 et le support du routeur, SSDP and Bonjour device discovery options, flexible traffic shaping et client SSTP. Dispositifs DLB nouvelle génération qui sont compatibles avec la série APC de Deliberant même en utilisant le protocole iPoll. Pour réaliser cela une nouvelle image firmware doit être installé sur tous les périphériques APC (v7.0 ou ultérieur).

iPoll 3 - Performance de protocole amélioré

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 utilisé 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.

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:

- Support 2.402 - 2.492 GHz
- 80,000 PPS
- Une capacité de 170 Mbps
- Jusqu'à 28 dBm de puissance de transmission

- Panneau d'antenne directionnel intégré 9 dBi
- Puissant OS
- Smart polling data transmission protocol (iPoll 2)
- WNMS gratuites (système de gestion de réseau sans fil)
- Interface graphique responsive
- Montage sur poteau

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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