

LigoDLB 5-15B



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

LigoDLB 5-15B

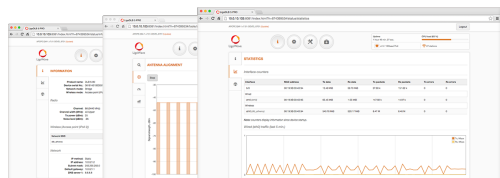
New Hardware platform

Nouvelle génération de CPU plus puissante assurant une meilleure performance et délivrant 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 à la même station de base.

Protection 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 pas stables.

Nouveau OS



Un nouveau système d'exploitation qui comprend toutes les caractéristiques essentielles pour les réseaux PTMP. L'interface utilisateur 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 disposer de cette nouvelle version, une nouvelle image firmware doit être installée sur tous les périphériques APC (v7.0 ou ultérieur).

iPoll 3 - Performance de protocole amélioré

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

Support de scénario Hotspot

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
- Un panneau d'antenne directionnel intégré de 15 dBi
- Système d'exploitation puissant
- Smart polling data transmission protocol (iPoll 2)
- Conception étanche (IP-65)
- WNMS gratuit (système de gestion de réseau sans fil)
- Interface utilisateur responsive
- Montage sur mur ou poteau avec support d'échange rapide inclus

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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