

LigoDLB ECHO 5D



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

LigoDLB ECHO 5D

Distances recommandées

Mode PTP : 50 km

Mode PTMP : 17 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 à la même 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 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 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 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 sans fil 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 et de contrôle pour l'administrateur réseau.

Caractéristiques:

- Fréquence 5.150 - 5.850 GHz (FCC 5.725 - 5.850 GHz)
- 80,000 PPS
- Une capacité de 170 Mbps
- Jusqu'à 29 dBm de puissance de transmission
- Décalage directionnel d'antenne parabolique ou un panneau d'antenne intégré
- Puissant OS
- Smart polling data transmission protocol (iPoll 2)
- Certifié IP-67
- WNMS gratuit (système de gestion de réseau sans fil)
- Interface graphique responsive
- Option de montage mur et poteau

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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