

## Point Accès Intérieur Deliberant 2.4 GHz. 802.11 G+N 30dBm



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 67,86 €

Remise:

TVA: 13,57 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### Point Accès Intérieur Deliberant 2.4 GHz. 802.11 G+N, MiMo, IPOL protocol

APC 2Mi est un petit , mais robuste et haute performance point d'accès 2,4 GHz conçu pour des applications intérieures . Ce produit est équipé d' une puissance de sortie extrême (jusqu'à 30 dBm ) 802.11n radio MIMO qui permet de communiquer efficacement / g équipements 802.11b plus avec les dernières normes des dispositifs sans fil . L' APC 2Mi est couplé à un système d'exploitation avancé et riche en fonctionnalités qui permet au produit de fonctionner comme un point d'accès et un poste dans le même temps , agissent aussi comme pont et comme routeur .

Le moteur de logiciel inclus, robuste permet APC 2Mi fonctionne comme un pont ou un routeur , fournit une interface conviviale Adobe Flex - interface graphique avec des changements instantanés , comprend des outils d'installation utiles (enquête du site , l'alignement de l'antenne , reboot différé , Analyseur de spectre ) , et est également compatible avec le système de gestion de réseau sans fil pour l'un des outils de gestion les plus avancées sur le marché .

#### Système d'exploitation

En plus d'être extrêmement rapide et fonctionnelle , la nouvelle délibérant OS possède toutes les caractéristiques requises pour la communauté

WISP y compris routeur et passerelle modes , modulation automatique , canal automatique intelligent , UAM interne (portail captif ) , WDS ( compatibles avec l'équipement 3ème partie ) , VLAN , virtuel AP de , régulation de trafic , des outils tels que l'alignement de l'antenne , étude de site et beaucoup plus.

#### **iPoll - nouveau protocole PTMP**

Délibérant APC produits de la série ont une option pour utiliser extrêmement efficace protocole propriétaire point tomultipoint appelé iPoll™ . Il élimine l'accès à médiation par vote chaque abonné de manière séquentielle . L' arbitrage de transmission de données est effectuée par le point d'accès . L' AP envoie des données et une trame d'interrogation à une station et reçoit des données à partir de la station interrogée avant de commencer à interroger d'autres stations . Chaque station commence à envoyer des données une fois par trame d'interrogation est reçu . Protocole propriétaire iPoll™ permet une bande passante maximale avec la latence la plus faible possible .

#### **Avantages supplémentaires:**

##### **Analyseur de spectre intégré**

Tous les appareils de la série délibérant APC ont un analyseur de spectre intégré . Il s'agit d'un outil d'analyse de spectre en temps réel, ce qui fournit une représentation graphique du signal et affiche maximale , moyenne , et le signal courant (bruit) niveaux . Cela rend l'installation des dispositifs très facile et permet de pré- balayage de fréquences pour éviter les problèmes de brouillage .

#### **Leds externes**

L'équipement de série délibérant APC a LED externes qui peuvent être utilisés pour :

- L'alignement de l'antenne ( niveau RSSI ) dans un mode client
- Voyant niveau moyen de RSSI sur le côté station de base
- Voyant bas niveau de RSSI sur le côté station de base
- Nombre de Seeing de clients connectés sur un côté de la station de base

Les seuils peuvent être spécifiées dans l'interface graphique pour chaque mode .

#### **Conformité à la norme IP**

Équipement de série délibérant APC sont testés contre les conditions climatiques difficiles de bien performer dans des conditions extrêmes de température . Chacun des produits a un niveau de classement basé IP .

#### **Mur et Pole Options de montage**

Mur et les pôles options de mouting sont disponibles pour chacundes produits de la série APC et il n'y a pas besoin d'acheter de matériel supplémentaire pour être en mesure de monter l'appareil sur le mur .

#### **Petite taille et emballages légers**

Tous les produits sont très légers et de petite taille pour assurer de faibles coûts d'expédition pour les utilisateurs finaux .

#### **LinkCalc dans un mode PTMP**

LinkCalc est une application en ligne gratuit disponible pour tous les utilisateurs enregistrés avec une fonctionnalité pour faire le calcul de la couverture de l'AP selon certaine zone . Tous les produits délibérant sont compatibles avec un outil LinkCalc avec leurs principaux paramètres . En outre, il est également possible de faire des calculs de base personnalisé de couverture de la station pour les produits 3ème partie .

#### **Les principaux faits saillants de l'outil LinkCalc sont :**

- Facile et rapide planification
- Prise en charge des modes PTP et PTMP
- l'application en ligne gratuite qui peut être utilisé avec n'importe quel équipement sans fil
- Intégration avec Google Maps
- Permet le stockage , le téléchargement et la publication de données sur les liens en ligne
- rapports PDF téléchargeables peuvent être utilisés par les installerteams d'équipements dans le domaine

## **WNMS - Easy Way pour contrôler votre réseau**

WNMS (Système de gestion de réseau sans fil ) est un système de gestion de réseau sans fil gratuit de qualité de l'entreprise disponibles pour téléchargement sur le site délibérant . Une solution logicielle unique simplifie un grand nombre de tâches de gestion et de contrôle pour les administrateurs réseau . Logiciel de gestion de réseau complet prend en charge jusqu'à plusieurs milliers de nœuds .

### **Tâches principaux de WNMS**

- Support de plusieurs OS (Windows , machine virtuelle , Linux )
- visualisation de réseau sur Google Maps
- Configuration et maintenance
- Surveillance et alerte
- Découverte intelligente et approvisionnement
- la collecte de données statistiques et de rapports

### **WNMS 1.0**

Nous sommes constamment à jour la fonctionnalité WNMS pour améliorer la performance et en faire un système plus adapté à nos utilisateurs. Dernière version du système WNMS comprennent automatique dessin de topologie sans fil, garantie de l'appareil et de suivi de remplacement du lendemain et d'alerte , l'amélioration de la convivialité de l'interface graphique , email prolongée alerte par réseau et par définition d'alerte et de prise en charge multilingue .Les futures versions comprendront 3ème support d'équipement de partie pour la surveillance SNMP et d'alerte , le provisionnement automatique de l'équipement de réseau sans fil et beaucoup plus.

### **Fonctionnalité Hotspot intégré:**

- Web basé autorisation ( UAM interne ou externe )
- chiffrement supplémentaire ( WEP, WPA ) ( plus de sécurité )
- page UAM interne personnalisable
- mise en forme du trafic
- Gestion de compte du temps et de volume sur la base
- Prise en charge de l'UAM multiples sur plusieurs SSID ( 8 UAM et 8 SSID )
- l'autorisation de l'utilisateur local (pas Radius)

### **Commentaires des clients**

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