

Point Accès Intérieur Deliberant 5 GHz. 802.11 G+N 29dBm



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 5 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 5Mi 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 de WNMS principaux:

- 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.