

Point Accès + Antenne APC 5M-18



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

POINT D'ACCES + ANTENNE INTEGRÉE APC 5M 18 DBI

Distances recommandées

Mode PTP : 7 km

Mode PTMP : 3.5 km

iPoll 2 – enhanced performance protocol

iPoll 2 utilise un moyen de contrôle centralisé, où la station de base sonde chaque station d'abonné (CPE) et assure la transmission régulière des paquets pour la voix, les vidéos et les données. Le mode de sondage est intelligent : les stations ayant des données sont interrogées plus souvent que celle qui sont inactives.

QoS Support

L'OS de l'APC combine la technologie sans fil avec une qualité de service pour de multiples flux comme la voix, les vidéos ou les données. QoS sur iPoll 2 utilise une méthode politique stricte et assure la plus faible latence, ainsi qu'une instabilité minimale pour les applications les plus sensibles en temps réel.



APC OS

L'OS APC est riche en fonctionnalités, facile à utiliser et c'est un système d'exploitation développé par des professionnels conçu pour les équipements sans fil Deliberant.

iPoll est breveté, le protocole de transmission sans fil optimise le matériel pour permettre un débit élevé, même avec un grand nombre de connexions clientes. De plus, il produit une faible latence et une haute transmission PPS (Paquet par seconde). L'interface est facile à utiliser et a aussi une grande variété d'outils comme l'analyseur de spectre, la surveillance du site, l'alignement des antennes, le redémarrage retardé, ping (test temps de latence).



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:

- Une capacité de 160 Mbps
- 50,000 PPS
- Jusqu'à 29 dBm de puissance de transmission
- Panneau d'antenne directionnel 18 dBi intégré
- Puissant OS
- iPoll 2 - protocole amélioré de communication

- WNMS gratuit (WNMS - système de gestion de réseau sans fil)
- Montage sur mur ou poteau
- Possibilité de mise à terre sur le boîtier

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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