

Point Accès Intérieur Deliberant Button 2,4 Ghz MIMO 200mW



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 48,45 €

Remise:

TVA: 9,69 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

POINT ACCÈS INTÉRIEUR DELIBERANT BUTTON 2,4 GHZ MIMO 200MW

Le point d'accès Deliberant Button APC est un point d'accès 2,4 Ghz intérieur petit, robuste et de haute performance conçu pour les TPE et les entreprises de taille moyenne.

Avec son design discret et sa robustesse, il est idéal pour les installations permanentes sur les murs ou les plafonds élevés.

Ce produit est équipé d'une puce wifi à puissance de sortie élevée (jusqu'à 23 dBm) radio 802.11n MIMO, qui permet une communication efficace avec les équipements 802.11b/g/n.

Equippé d'un double firmware afin d'éviter les erreurs de flashage.

Le Deliberant Button APC utilise un système d'exploitation avancé et riche en fonctionnalités, qui permet l'utilisation en mode pont/routeur et mode répéteur (le mode répéteur permet au produit de fonctionner comme un point d'accès et un poste en même temps).

Fournir avec une interface graphique Adobe Flex pour une reconfiguration aisée (sans redémarrage), les outils d'installation (étude de site, le redémarrage retardé, analyseur de spectre, ping, trace route) et sont compatibles avec la version autonome et la version Cloud (WNMS).

WNMS - la gestion et le suivi de vos points d'accès sur le Cloud

Tous les appareils de la série Deliberant APC peuvent être gérés et surveillés à l'aide de WNMS (système de gestion de réseau sans fil). Une solution logicielle unique, qui simplifie un grand nombre de tâches pour les administrateurs réseau. La Version WNMS Cloud est disponible si vous ne désirez pas de serveur interne.

Caractéristiques sans fil:

- Norme WLAN IEEE 802.11 b/g/n
- Mode radio MIMO 2x2
- Mode Opérationnel Access point (auto WDS), Station, Station WDS, Repeater
- Bande de fréquence 2,402 à 2,484 GHz
- Puissance d'émission **23 dBm** (selon le pays)
- Sensibilité en réception -94 et -74 dBm en fonction de la modulation
- Taille des canaux 20, 40 MHz
- Systèmes de modulation 802.11 g / n : OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK)
- 802.11 b : DSS (CCK, DQPSK, DBPSK)
- Débits de données 802.11 n : 300, 270, 240, 180, 120, 90, 60, 30 Mbps
- 802.11 g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps
- 802.11 b : 11, 5,5, 2, 1 Mbps

Antenne:

- 2x Antenne interne omnidirectionnelle
- Gain 3 dBi

Réseau:

- Interface 10 /100 Base -T, RJ45
- Mode opération : Bridge, Routeur
- WAN IP statique, DHCP client, client PPPoE
- NAT Routage w or w/o NAT
- Routage statique pris en charge
- Client DHCP, serveur, relais
- Redirection de ports
- VLAN pris en charge pour la gestion des données
- WEP, WPA/WPA2 personnel, WPA/WPA2 Enterprise, WMM, WACL
- Isolation utilisateurs

Logiciel:

- General Ability to define/limit frequency, channel width, EIRP, modulation
- Advanced wireless functionality ATPC (automatic transmit power control), auto-channel, auto-modulation
- Operating mode Router, bridge
- Wireless operating modes AP auto WDS, station, station WDS, virtual radios (VSSID), repeater
- Wireless security WPA/WPA2 personal, WPA/WPA2 enterprise, WACL, user isolation, UAM (web portal authentication)
- Wireless QoS WMM
- WAN protocols Static IP, DHCP client, PPPoE client
- Network NAT, static routing, firewall, port forwarding, VLAN, traffic shaping
- Services DHCP server, SNMP server, NTP client, alerts, remote syslog, wireless and ethernet statistics, bandwidth limiting
- Management HTTP(S) GUI, SSH CLI, SNMP read, WNMS, troubleshooting file, reset via reset tool

- Tools Site survey, link test, ping, traceroute, spectrum analyzer, delayed reboot

Caractéristiques physiques:

- Dimensions Longueur 103 mm (4,05 ") , largeur 103 mm (4,05 ") , hauteur 29 mm (1,14 ")
- Poids 86 g
- Alimentation 12 - 24 VDC PoE passif (18 V adaptateur PoE passif est inclus)
- Source d'alimentation 100 - 240 VAC
- Consommation (max) 3,6 W
- Température de fonctionnement 0 ° C (32 ° F) ~ 55 ° C (131 F)
- Humidité 0 ~ 90 % (sans condensation)

Gestion:

- La configuration du système convivial interface web , ligne de commande via SSH , réseau sans fil centralisé
- Système de gestion , de réinitialisation via l'outil de réinitialisation
- SNMP de surveillance du système serveur v1/2c/3 , Syslogs , alertes système via e -mail et trap SNMP

Règlementation:

Conformité RoHS Certification FCC / CE / sécurité

[Toutes les caractéristiques peuvent être consulté sur le site de deliberant.](#)

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)



Commentaires des clients

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