

# Les spécifications produit WAP361 du Radio-courant alternatif N conjuguent le Point d'accès par radio de plaque murale avec le PoE



## Objectif

Les WAP361 Wireless-AC/N conjuguent le Point d'accès par radio de plaque murale avec la radio à deux bandes simultanée d'utilisations PoE pour la capacité améliorée de couverture et d'utilisateur. Les interfaces de RÉSEAU LOCAL de Gigabit Ethernet avec l'alimentation au-dessus des Ethernets (PoE) facilitent l'installation souple et réduisent câbler et câbler des coûts.

Pour permettre d'accéder fortement l'accès invité sécurisé aux visiteurs et à d'autres utilisateurs, WAP361 prend en charge un portail de captif avec de plusieurs options d'authentification et la capacité de configurer des droits, des rôles, et la bande passante. Configurez une batterie des WAP pour l'itinérance sans couture dans un campus et gérez-les avec par une adresse IP simple.

Cet article explique les spécifications produit du double Point d'accès par radio de plaque

murale WAP361 Wireless-AC/N avec le PoE.

**Remarque:** Pour connaître plus le WAP361 Wireless-AC/N conjuguez le Point d'accès par radio de plaque murale avec le PoE, [a cliquez ici](#).

## Spécifications produit

Caractéristiques	Description
Type de câblage	Catégorie 5e ou mieux
Antennes	Les Antennes internes les ont optimisé pour l'installation sur un mur
<a href="#">Système d'exploitation</a>	Linux

### Interfaces physiques

Caractéristiques	Description
Ports	5 - 10/100/1000 Ethernet, avec le soutien de 802.3at. Le support PoE est seulement pour un port et non cinq ports.
Boutons	Bouton de réinitialisation
LED	Une DEL multifonctionnelle
<b>Support et Sécurité physique</b>	
Plusieurs options de support	Support inclus pour le support facile de plafond ou de mur
<b>Spécifications physiques</b>	
Dimensions physiques (W x D X H)	6.5 x 4.33 x 1.8 po. (165 x 110 x 45.75 millimètres)
Poids	1.06 livre ou 480 g

### Capacités de réseau

Caractéristiques	Description
Support VLAN	1 VLAN de gestion plus 16 VLAN pour le SSID (par radio)
Nombre de VLAN	Oui
suppliant de 802.1X	Oui
Mappage SSID-à-VLAN	Oui
sélection d'Automatique-canal	Oui
Spanning Tree	Oui
Équilibrage de charge	Oui
IPv6	Oui Support d'ipv6 host IPv6 RADIUS, Syslog, Protocole NTP (Network Time Protocol)
Couche 2	802.1Q-based VLAN, 32 VLAN actifs plus un VLAN de gestion

### Sécurité

Caractéristiques	Description
WPA, WPA2	Oui, y compris l'authentification d'entreprise
Contrôle d'accès	Oui, liste de contrôle d'accès de Gestion (ACL) plus l'ACL de MAC
Gestion sécurisée	HTTPS
Détection de point d'accès non autorisé	Oui

## Représentation

Caractéristiques	Description
Débit Sans fil	Débit de données jusqu'à 1.2 GBP (le débit du monde réel variera)
Assistance aux utilisateurs recommandée	Jusqu'à 128 utilisateurs connectifs, 32 utilisateurs actifs par radio
<b>Gestion de plusieurs points d'accès</b>	
Installation unique	Oui
Nombre de Points d'accès par batterie	8
Clients actifs par batterie	240
<b>Gestion</b>	
Protocoles de gestion	Navigateur Web, Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) v3, Bonjour
Gestion à distance	Oui
Se connecter d'événement	Gens du pays, Syslog distant, alertes par courrier électronique
Diagnostics de réseau	Se connecter et capture de paquet
Mise à jour du firmware de Web	Fichier de configuration de navigateur Web de micrologiciel, importé et exporté traversant évolutif
Protocole DHCP (DHCP)	Client DHCP
Ipv6 host	Oui
Le HTTP réorientent	Oui
<b>Solutions sans fil</b>	
Fréquence	Doubles radios simultanées (2.4 gigahertz et 5 gigahertz)
Radio et type de modulation	Double radio, IEEE 802.11 a/n de Multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence (OFDM) : OFDM(BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256AM) IEEE 802.11ac : OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM)
WLAN	802.11n/ac 2x2 MIMO avec 2 flux spatiaux à 5 gigahertz 2x2 MIMO avec 2 flux spatiaux à 2.4 gigahertz 20-, 40-, et canaux 80-Mhz pour 802.11ac 20- et 40-Mhz pour 802.11n Débit de données PHY jusqu'à 1.2 GBP Sélection dynamique de fréquence de 802.11

	(DFS)
Débits de données pris en charge	802.11a/b/g : Mbits/s 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6, 11, 5.5, 2, et 1 802.11n : 6.5 à 300 Mbits/s : bande passante 20-MHz : MCS 0-15 pour les débits de données pris en charge bande passante 40-MHz : MCS 0-15 pour les débits de données pris en charge 802.11ac : 6.5 à 867 Mbits/s : bande passante 20-MHz : MCS 0-9 pour les débits de données pris en charge bande passante 40-MHz : MCS 0-9 pour les débits de données pris en charge bande passante 80-MHz : MCS 0-9 pour les débits de données pris en charge
Puissance de sortie d'émetteur	2.4 gigahertz, 5 gigahertz
Mémoire système	256MB RAM Éclair du Mo 128