

Finissez par connaître WAP150 le double Point d'accès par radio de la radio AC/N avec le PoE



Introduction

Le double Point d'accès par radio de Cisco WAP150 Wireless-AC/N avec le PoE fournit un simple, un moyen plus économique pour étendre un réseau Sans fil plus sécurisé et plus performant à vos employés et des invités ainsi ils peuvent rester connectés n'importe où dans le bureau. Cette solution flexible vous permet de connecter des douzaines d'employés, et peut être mesuré pour faciliter des utilisateurs supplémentaires et changer les besoins d'affaires.

Ce les buts de l'article d'afficher les caractéristiques du WAP150 Wireless-AC/N conjuguent le Point d'accès par radio avec le PoE.

Caractéristiques du produit

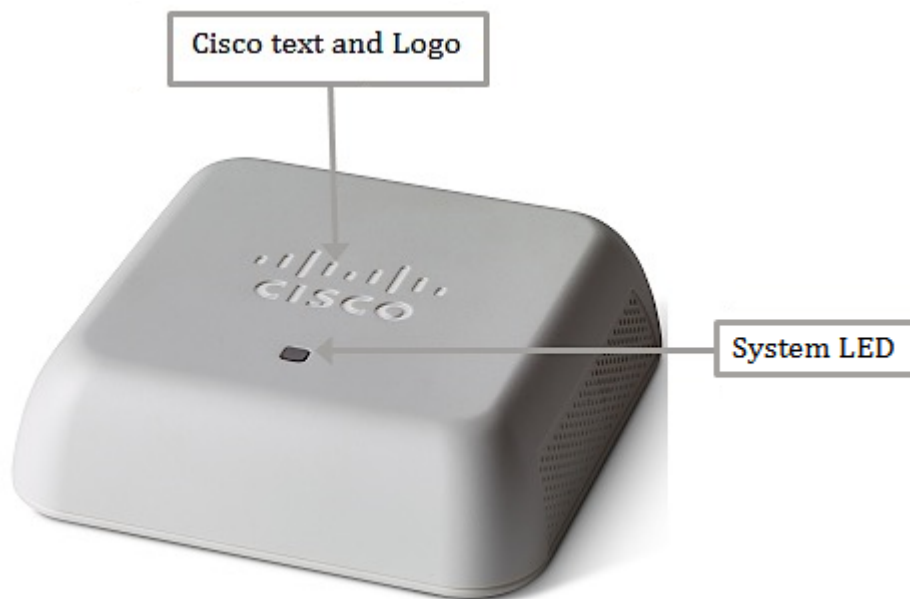
- La radio à deux bandes simultanée prend en charge jusqu'à 1.2 GBP pour la capacité et la couverture accrues
- L'installation unique (SPS), une technologie sans contrôleur, simplifie le déploiement et la Gestion des plusieurs points d'accès, sans exiger le matériel supplémentaire
- L'interface de RÉSEAU LOCAL de Gigabit Ethernet tient compte d'une liaison ascendante ultra-rapide au réseau câblé
- La sécurité robuste, y compris le WPA2, le 802.1X avec l'authentification sécurisée de server (RADIUS) d'utilisateur en accès entrant d'Accès à distance, et la détection de point d'accès non autorisé, des aides protègent des renseignements commerciaux sensibles
- Les prises en charge de fonctionnalité portales captives sécurisent fortement, accès invité personnalisé avec de plusieurs droites et rôles
- L'installation simple et une configuration par le Web et un assistant intuitifs peuvent activer le

- déploiement et l'installation rapides et simples en quelques minutes
- Le soutien de l'alimentation au-dessus du périphérique connecté des Ethernets (PoE) (palladium) peut activer l'installation facile sans câblage supplémentaire cher
 - Lissez la conception avec de plusieurs Antennes internes
 - Le support souple peut activer l'installation sur un plafond, un mur, ou un appareil de bureau
 - Le Qualité de service (QoS) intelligent donne la priorité au trafic réseau pour aider à continuer des applications réseau essentielles exécuter en haut la représentation
 - Le mode de pont de groupe de travail vous permet de développer votre réseau en se connectant sans fil à un deuxième réseau Ethernet
 - Le soutien de l'IPv6 vous permet de déployer de futurs applications et systèmes d'exploitation de réseau sans mises à jour coûteuses
 - La garantie matérielle limitée à vie fournit la paix de l'esprit

Vues de produit

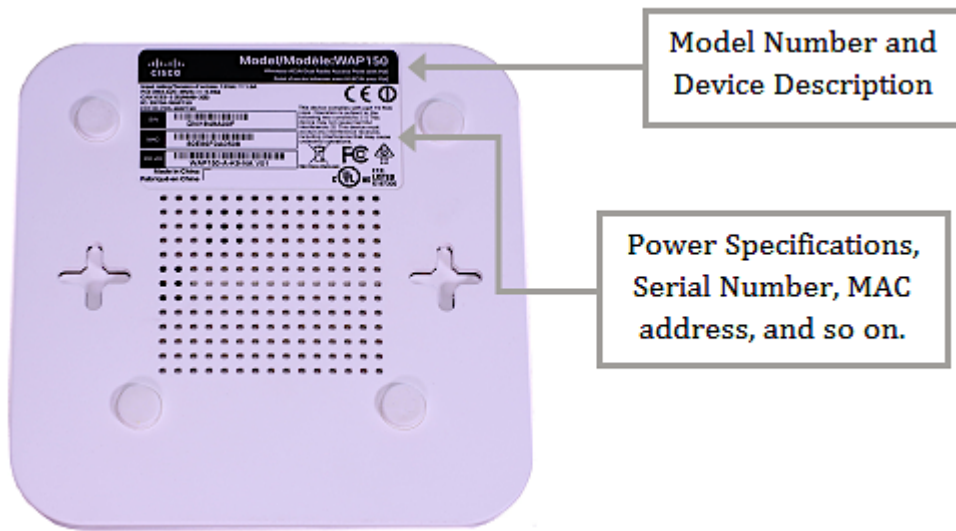
Vue supérieure

En haut du périphérique, Cisco textotent et le logo peut être vu aussi bien que le système DEL. Cette lumière peut être verte ou ambre et affermir ou clignotant, selon dans quel état le périphérique est.



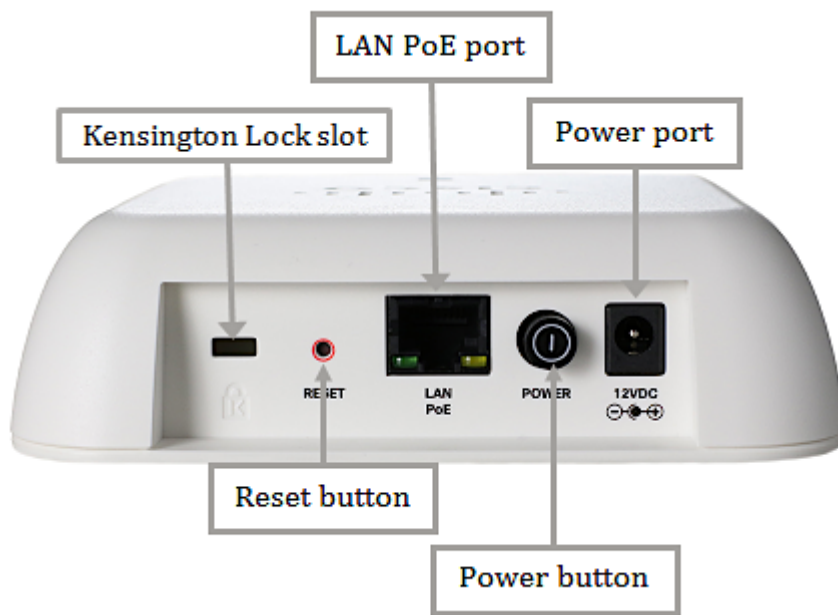
Vue inférieure

Au bas, l'autocollant peut être vu afficher quelques informations sur le périphérique tel que le nombre de modèle exact avec la description du périphérique, les spécifications d'alimentation, le numéro de série, l'adresse MAC et ainsi de suite.



Vue arrière

L'emplacement, la remise, et les boutons d'alimentation de verrouillage de Kensington se trouvent au fond du périphérique. Le RÉSEAU LOCAL PoE et le port d'alimentation peuvent également être vus au fond.



Contenu de l'emballage



a)

b)



c)



d)

a) WAP150 Wireless-AC/N conjuguent le Point d'accès par radio avec le PoE

b) Adaptateur électrique 12 V1.5A

c) Guide de démarrage rapide

d) Câble réseau Ethernet

Conditions requises minimum

- Un commutateur ou un routeur qui ont le support PoE, l'injecteur PoE, ou l'adaptateur d'alimentation AC
- navigateur Web Java-activé pour la configuration par le Web

Valeurs par défaut

Username (nom d'utilisateur)	Cisco
Password (mot de passe)	Cisco
Adresse IP de RÉSEAU LOCAL	Adresse attribuée DHCP par le serveur
IP de RÉSEAU LOCAL de retour	192.168.1.245
Masque de sous-réseau	255.255.255.0

Détails techniques

Système DEL

Cette DEL indique le statut du périphérique selon dans quel état elle est.



VERT

- OUTRE DE – Système HORS FONCTION
- Solide – Le système est allumé et prépare

- Clignotement – Amorcer/système d'autotest ou saisir l'adresse IP

AMBRE

- Clignotement – détectez le matériel a manqué

Bouton de réinitialisation

Le bouton de réinitialisation est utilisé pour redémarrer ou remettre à l'état initial le WAP avec un trombone de broche ou.



Port PoE de RÉSEAU LOCAL et LED

Le port PoE ou le port Ethernet de RÉSEAU LOCAL est le port où vous connectez le routeur ou le commutateur PoE.



- Led verte — Situé à gauche du port. La lumière va de façon constante quand un lien entre le port correspondant et tout autre périphérique est détecté. La lumière flashe quand le port passe le trafic.
- DEL ambre — Situé à droite du port. La lumière va de façon constante quand l'alimentation est fournie à un périphérique relié au port correspondant.

Bouton d'alimentation

Le bouton d'alimentation doit être en fonction pour que le WAP reçoive l'alimentation au cas où il serait connecté à un routeur ou à un commutateur de non-PoE.



Port d'alimentation

Le port d'alimentation connecte le WAP à la prise secteur utilisant le cordon d'alimentation fourni au cas où le WAP serait connecté à un routeur ou à un commutateur de non-PoE.



Remarque: Pour connaître plus le produit et les spécifications matérielles du WAP150 Wireless-AC/N conjuguez le Point d'accès par radio avec le PoE, [a cliquez ici](#).

Contenu relatif

[Configuration d'assistant de configuration sur le Point d'accès WAP150 et WAP351](#)

[Forums aux questions de points d'accès sans fil](#)

[Support de mur le Point d'accès WAP150](#)