

# Connaître le point d'accès WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop avec PoE



## Introduction

Le point d'accès WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop Access avec PoE est le dernier ajout à la liste des points d'accès sans fil de Cisco. Le WAP125 utilise une radio bibande simultanée pour améliorer la couverture et la capacité des utilisateurs. Les interfaces LAN Gigabit Ethernet avec PoE (Power over Ethernet) facilitent l'installation flexible et réduisent les coûts de câblage et de câblage.

Pour fournir un accès invité hautement sécurisé aux visiteurs et aux autres utilisateurs, le WAP125 prend en charge un portail captif avec plusieurs options d'authentification et la possibilité de configurer les droits, les rôles et la bande passante. Configurez un cluster de WAP pour une itinérance transparente au sein d'un campus et gérez-les via une adresse IP unique.

Cet article vous présente le point d'accès WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop Access Point avec PoE.

## Caractéristiques du produit

- La configuration par point unique, technologie sans contrôleur, simplifie le déploiement et la gestion de plusieurs points d'accès sans nécessiter de matériel supplémentaire
- Port Gigabit Ethernet hautes performances permettant des transferts de fichiers volumineux et de multiples utilisateurs.

- Plusieurs antennes internes
- La qualité de service (QoS) intelligente donne la priorité au trafic réseau afin de garantir le fonctionnement optimal des applications réseau critiques
- La prise en charge d'IPv6 vous permet de déployer des applications réseau et des systèmes d'exploitation futurs sans mise à niveau coûteuse.
- Installation simple et utilitaire Web intuitif
- Prise en charge de la gestion du réseau FindIT
- Se tenir prêt pour un déploiement aisé du WAP

## Contenu du package



- a.) WAP125 Point d'accès de bureau sans fil AC/N double bande avec câble Ethernet PoE
- b.) Câble Ethernet
- c.) Guide de démarrage
- d.) Adaptateur secteur

## Exigences minimales

- Commutateur ou routeur avec prise en charge PoE, injecteur PoE ou adaptateur secteur
- Navigateur Web Java pour la configuration Web

## Paramètres par défaut

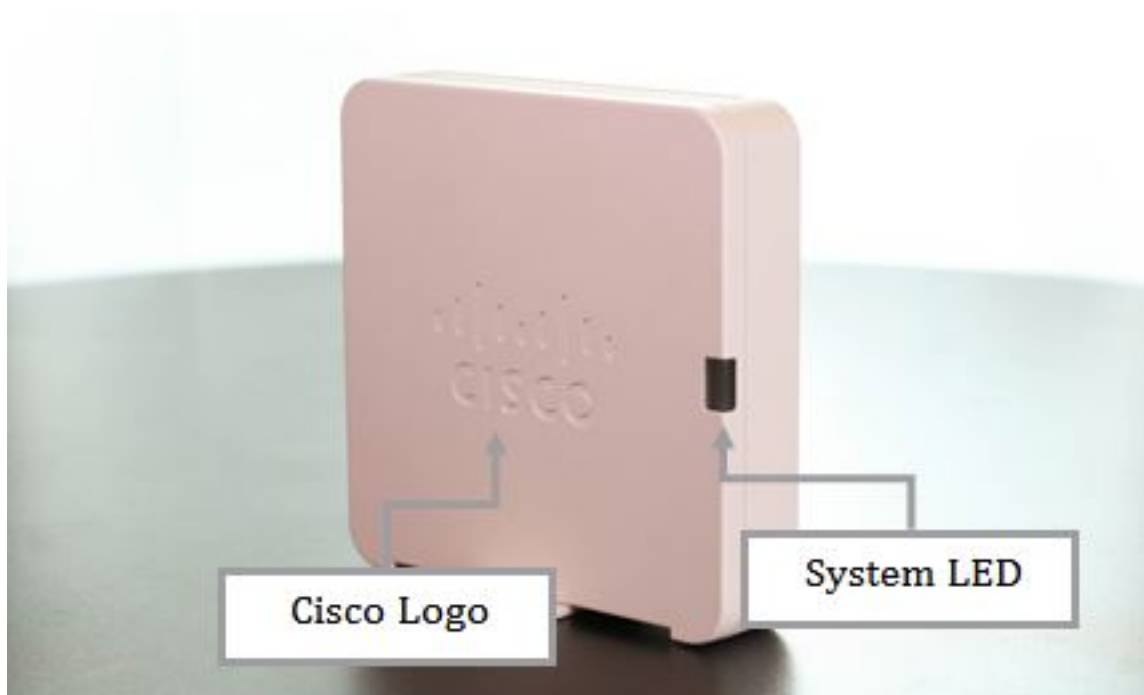
Paramètre	Valeur par défaut
-----------	-------------------

Nom d'utilisateur	cisco
Mot de passe	cisco
Adresse IP LAN	192.168.1.1
IP LAN de secours	192.168.1.245
Masque de sous-réseau	255.255.255.0

## Vues du produit

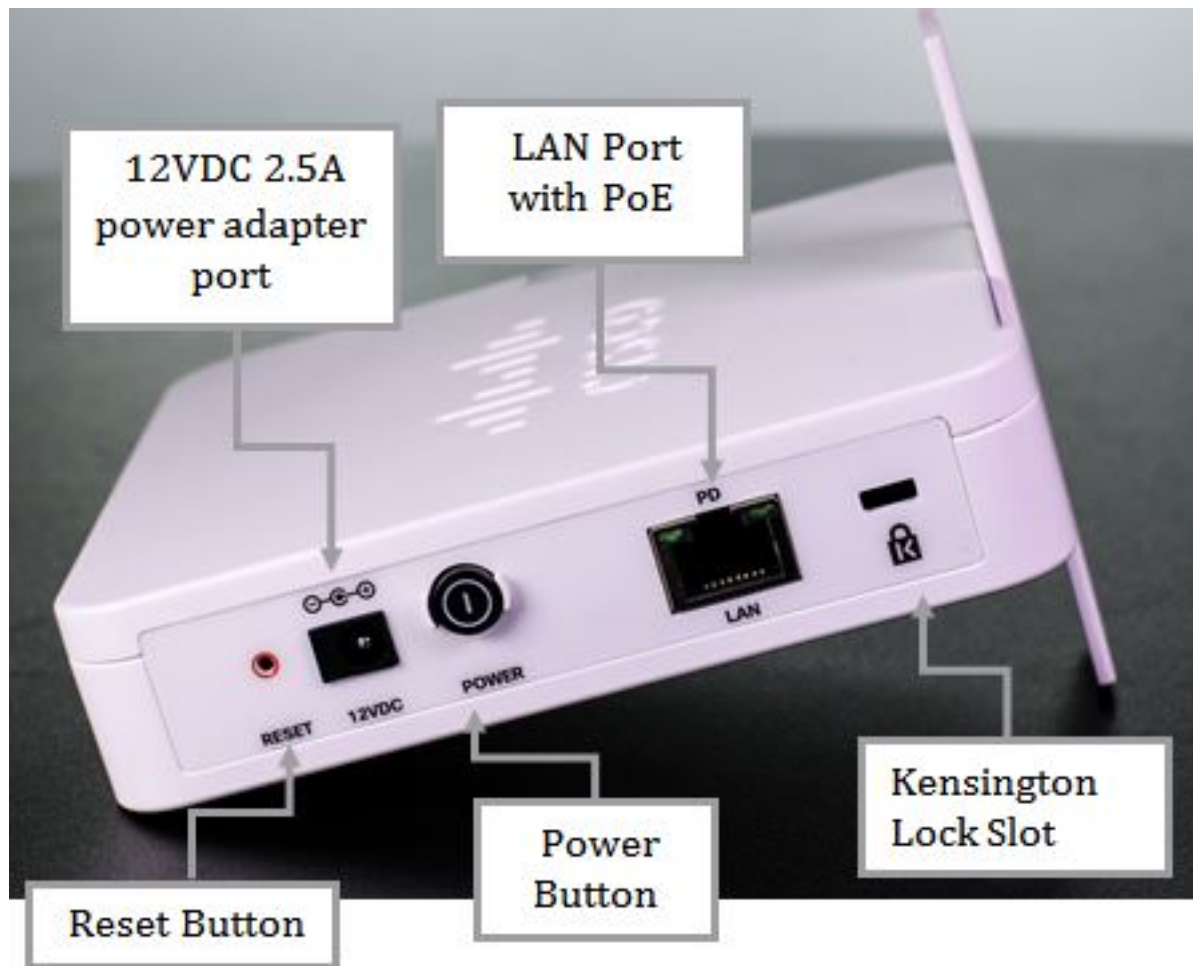
### Vue du panneau avant

Le panneau avant affiche le logo Cisco et le voyant multifonction.



### Vue du panneau arrière

Le panneau arrière affiche le bouton Reset (Réinitialisation), le port de l'adaptateur secteur 12 V CC 2,5 A, le port LAN avec Power over Ethernet, le bouton Power (Alimentation) et le logement de verrouillage Kensington.



### Vue du panneau inférieur

Dans le panneau inférieur, vous pouvez voir l'autocollant indiquant certaines informations sur le périphérique, telles que le numéro de modèle exact avec la description du périphérique, les spécifications d'alimentation, le numéro de série, l'adresse MAC et d'autres informations vitales.



## Détails techniques

### Voyants d'état

Fonction	Nom de la DEL	Comportement des DEL
LED système multifonction	Alimentation	<p>Off (désactivé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le WAP361 est hors tension</li> </ul> <p>Bleu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solide : au moins un client sans fil est connecté au WAP.</li> <li>Clignotant : mise à niveau du micrologiciel en cours</li> </ul> <p>Vert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solide : aucun client sans fil n'est connecté</li> <li>Clignotant : le WAP361 démarre</li> </ul> <p>Rouge</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solide - Le WAP361 ne démarre pas avec les deux images du micrologiciel</li> </ul>
DEL LINK/ACT	DEL LINK/ACT	Situé à gauche du port. La lumière s'allume en permanence lorsqu'une liaison entre le port correspondant et un autre périphérique est détectée. Le voyant clignote lorsque le port passe du trafic.
DEL PoE	DEL PoE	(orange) Situé à droite du port. La lumière s'allume en permanence

		lorsque le périphérique connecté au port correspondant est alimenté.
--	--	--

**Note:** Pour en savoir plus sur les spécifications du WAP125, cliquez [ici](#).

## Contenu associé

- [Mise en route du point d'accès WAP125 Wireless-ACN double bande pour bureau avec PoE](#)