

Ontvang de WAP125 Wireless-AC/N access point voor desktop met twee banden en PoE



Inleiding

WAP125 Wireless-AC/N access point met twee banden en PoE is de nieuwste toevoeging aan het schema van draadloze access points van Cisco. WAP125 gebruikt tegelijkertijd dubbele-band radio voor een betere dekking en gebruikerscapaciteit. Gigabit Ethernet LAN-interfaces met Power over Ethernet (PoE) vergemakkelijken een flexibele installatie en verminderen de kosten voor bekabeling en bedrading.

Om zeer veilige gasttoegang aan bezoekers en andere gebruikers te verlenen, steunt WAP125 een gevangen portaal met meerdere authenticatieopties en de capaciteit om rechten, rollen, en bandbreedte te vormen. Configureer een cluster van WAP's voor naadloze roaming binnen een campus en beheer ze via één IP-adres.

Dit artikel stelt u in op WAP125 Wireless-AC/N access point voor desktop met twee banden met PoE.

Productfuncties

- Single Point Setup, een technologie zonder controller, vereenvoudigt de implementatie en het beheer van meerdere access points zonder extra hardware te vereisen
- Hoge Gigabit Ethernet-poort, wat grote bestandsoverdracht en meerdere gebruikers mogelijk maakt.
- Meervoudige interne antennes

- Intelligent Quality of Service (QoS) stelt netwerkverkeer als prioriteit zodat kritische netwerktoepassingen bij topprestaties blijven werken
- Ondersteuning voor IPv6 maakt het mogelijk toekomstige netwerktoepassingen en besturingssystemen te implementeren zonder dure upgrades.
- Eenvoudige installatie en intuïtief webgebaseerd gebruik
- Ondersteuning voor FindIT-netwerkbeheer
- Standaard voor een eenvoudige installatie van de WAP

Inhoud verpakking



a.) WAP125 Wireless-AC/N access point voor desktop met twee banden met PoE Ethernet-kabel

b) Ethernet-kabel

c.) richtlijn Aan de slag

d.) Netadapter

Minimumvereisten

- Een switch of router met PoE-ondersteuning, PoE-injector of AC-voedingsadapter
- Java-enabled webbrowser voor de webgebaseerde configuratie

Standaardinstellingen

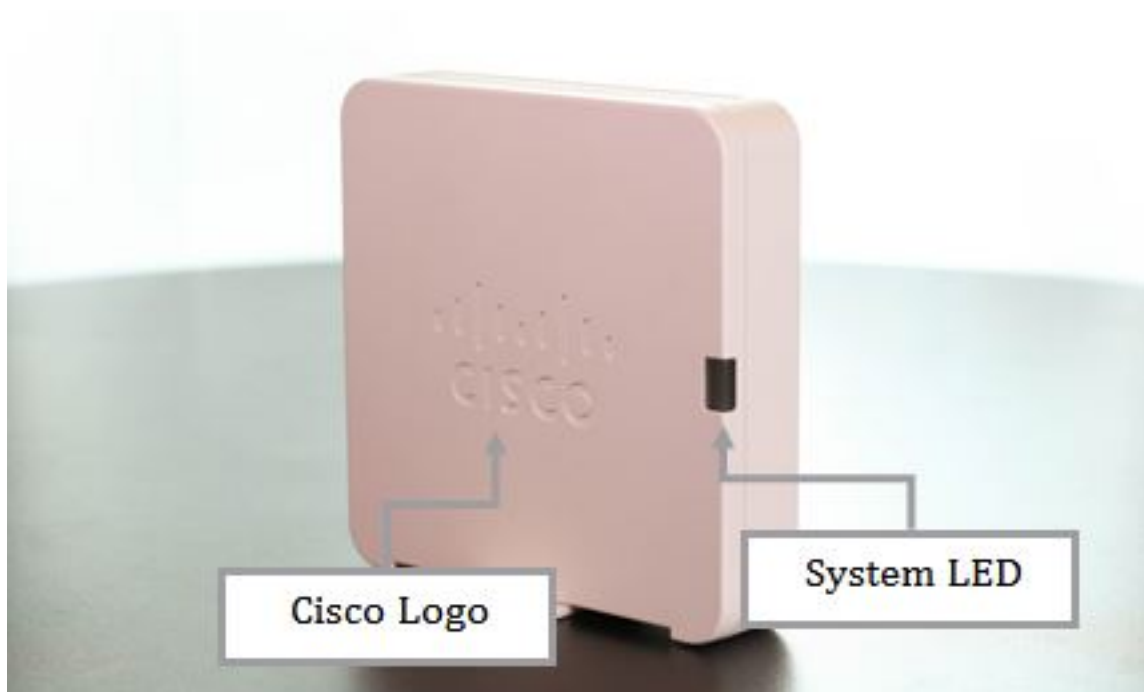
Parameter	Standaardwaarde
-----------	-----------------

Username	Cisco
Wachtwoord	Cisco
LAN IP-adres	192.168.1.1
Back LAN IP	192.168.1.245
Subnetwork masker	255.255.255.0

Productoverzicht

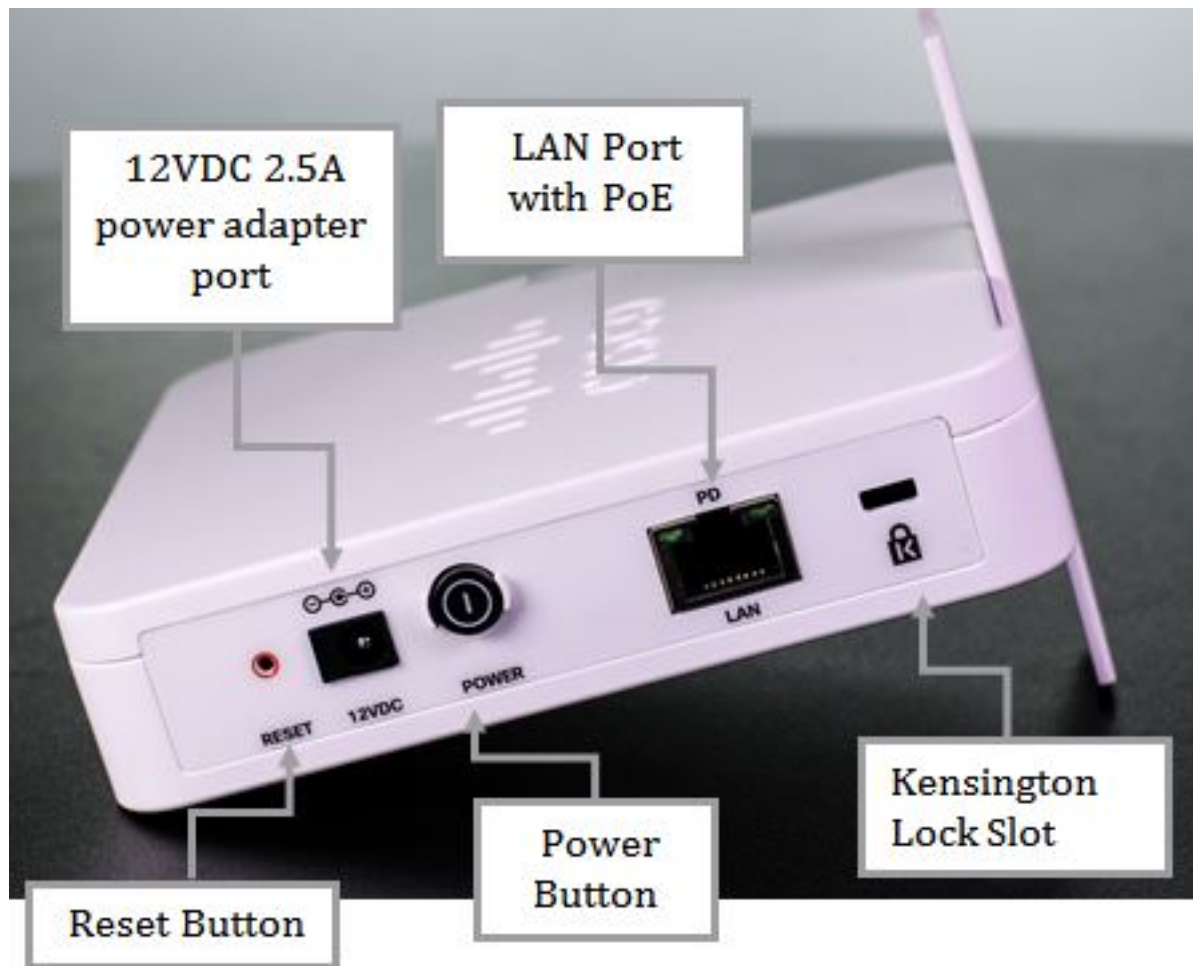
Frontpaneel Beeld

Het voorpaneel toont het Cisco-logo en de multi-functionele LED.



Achterpaneel

Het achterpaneel toont de Reset-knop, 12VDC 2.5A-voedingsadapterpoort, LAN-poort met Power over Ethernet, Aan/uit-knop en de Kensington-vergrendelingshendel.



Beeld onder paneel

Op het onderpaneel toont de sticker enige informatie over het apparaat, zoals het exacte modelnummer met de beschrijving van het apparaat, de voedingsspecificaties, het serienummer, het MAC-adres en andere belangrijke informatie.



Technische details

Status-LEDs

Functie	LED-naam	LED-gedrag
Multifunctioneel systeemLED	Voeding	<p>Uit</p> <ul style="list-style-type: none"> WAP361 is geen stroom <p>Blauw</p> <ul style="list-style-type: none"> Vast - er is ten minste één draadloze client verbonden met de WAP. Knipperen - De upgrade van de firmware is in proces <p>Groen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vast - er zijn geen draadloze klanten aangesloten Knipperen - WAP361 is start <p>Rood</p> <ul style="list-style-type: none"> Vast - WAP361 kan niet met beide firmware-afbeeldingen worden gestart
LINK/ACT-LED	LINK/ACT-LED	Gelegen aan de linkerkant van de poort. Het licht gaat stabiel wanneer een verbinding tussen de corresponderende poort en een ander apparaat wordt gedetecteerd. Het licht knippert als de haven verkeer passeert.
PoE-LED	PoE-LED	(Amber) rechtsboven op de poort

		geplaatst. Het licht gaat stabiel wanneer het apparaat wordt gevoed door een voorziening die aan de corresponderende poort is bevestigd.
--	--	--

Opmerking: Klik [hier](#) voor meer informatie over de productspecificaties van WAP125.

Verwante content

- [Aan de slag op WAP125 Wireless-AC PoE desktop access point met twee banden](#)