

Conheça o ponto de acesso de desktop WAP125 Wireless-AC/N de banda dupla com PoE



Introduction

O ponto de acesso de desktop de banda dupla WAP125 Wireless-AC/N com PoE é a mais nova adição à lista de access points sem fio da Cisco. O WAP125 usa rádio de banda dupla simultâneo para melhorar a cobertura e a capacidade do usuário. As interfaces LAN Gigabit Ethernet com Power over Ethernet (PoE) facilitam a instalação flexível e reduzem os custos de cabeamento e fiação.

Para fornecer acesso de convidado altamente seguro a visitantes e outros usuários, o WAP125 suporta um portal cativo com várias opções de autenticação e a capacidade de configurar direitos, funções e largura de banda. Configure um cluster de WAPs para roaming perfeito dentro de um campus e gerencie-os através de um único endereço IP.

Este artigo apresenta o ponto de acesso de desktop de banda dupla WAP125 Wireless-AC/N com PoE.

Recursos do produto

- Configuração de ponto único, uma tecnologia sem controlador, simplifica a implantação e o gerenciamento de vários pontos de acesso sem exigir hardware adicional
- Porta Gigabit Ethernet de alto desempenho, permitindo transferências de arquivos grandes e

vários usuários.

- Várias antenas internas
- A Qualidade de Serviço (QoS - Intelligent Quality of Service) prioriza o tráfego de rede para ajudar a manter os aplicativos de rede críticos em execução com o melhor desempenho
- O suporte para IPv6 permite que você implante aplicativos de rede e sistemas operacionais futuros sem atualizações dispendiosas.
- Instalação simples e utilitário intuitivo baseado na Web
- Suporte de gerenciamento de rede FindIT
- Suporte para fácil implantação de desktop do WAP

Conteúdo do pacote



a.) WAP125 Ponto de acesso de desktop de banda dupla Wireless-AC/N com cabo Ethernet PoE

b.) cabo Ethernet

c.) Guia de introdução

d.) Adaptador de alimentação

Requisitos mínimos

- Um switch ou roteador com suporte a PoE, injetor de PoE ou adaptador de energia CA
- Navegador da Web ativado por Java para a configuração baseada na Web

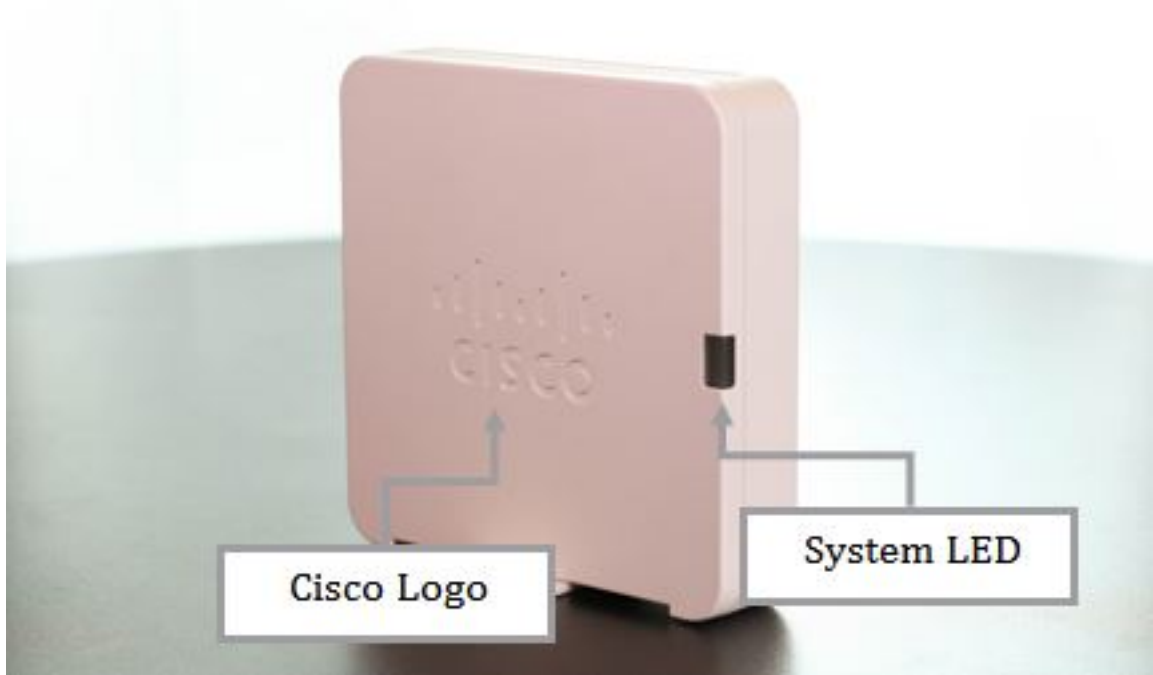
Configurações padrão

Parâmetro	Valor padrão
Nome de usuário	cisco
Senha	cisco
Endereço IP da LAN	192.168.1.1
IP da LAN de retorno	192.168.1.245
Máscara de sub-rede	255.255.255.0

Exibições de produtos

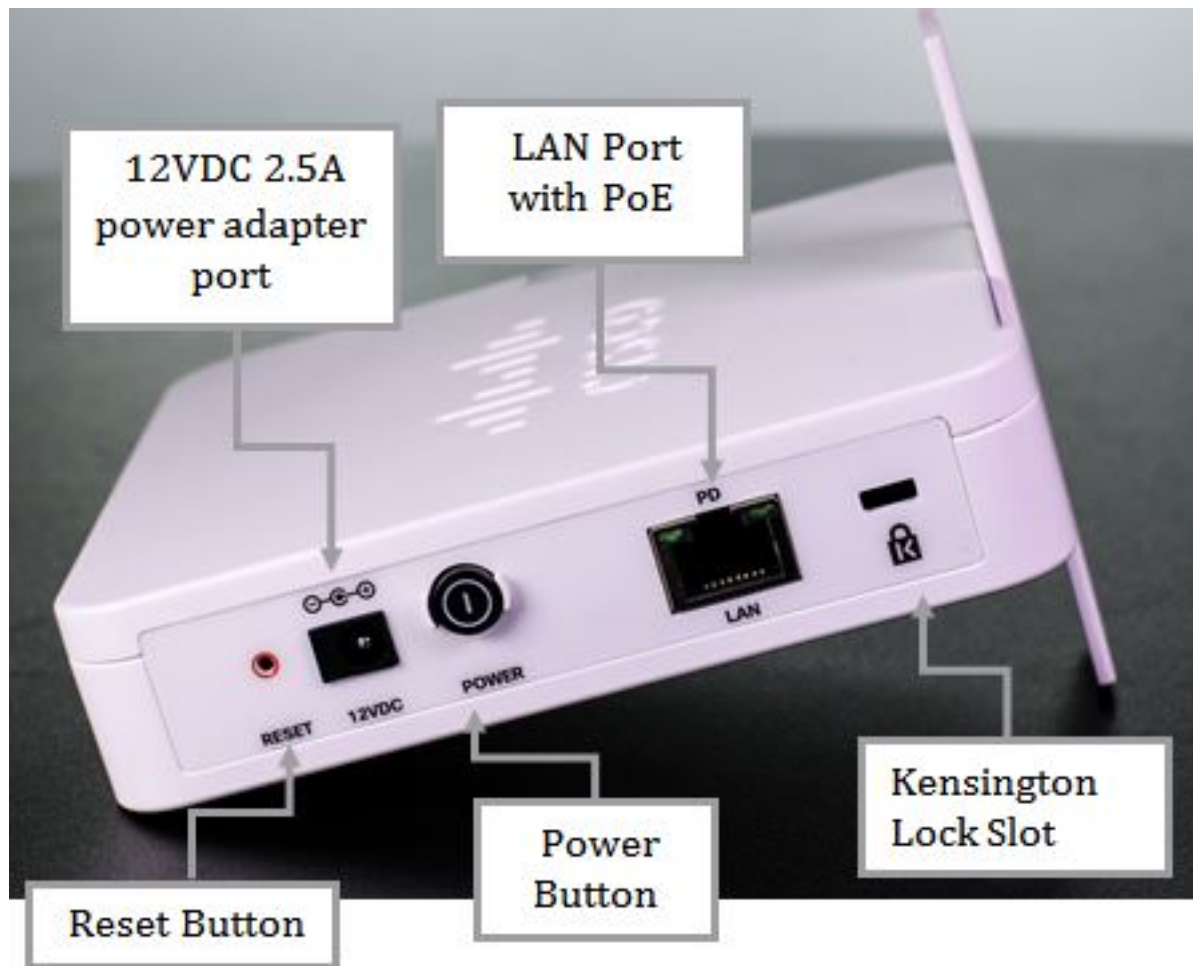
Vista do painel frontal

O painel frontal mostra o logotipo da Cisco e o LED multifuncional.



Vista do painel traseiro

O painel traseiro mostra o botão Reset (Redefinir), 12VDC 2.5A porta do adaptador de energia, a porta LAN com Power over Ethernet, o botão Power e o slot de trava Kensington.



Vista do painel inferior

No painel inferior, o adesivo mostrando algumas informações sobre o dispositivo, como o número exato do modelo com a descrição do dispositivo, as especificações de energia, o número de série, o endereço MAC e outras informações vitais podem ser vistas.



Detalhes técnicos

LEDs de status

Função	Nome do LED	Comportamento do LED
LED do sistema multifuncional	Alimentação	<p>Off</p> <ul style="list-style-type: none"> O WAP361 está fora de energia <p>Azul</p> <ul style="list-style-type: none"> Sólido - Pelo menos um cliente sem fio está conectado ao WAP. Piscando - A atualização do firmware está em andamento <p>Verde</p> <ul style="list-style-type: none"> Sólido - Nenhum cliente sem fio está conectado Piscando - WAP361 está inicializando <p>Vermelho</p> <ul style="list-style-type: none"> Sólido - O WAP361 não inicializa com as duas imagens de firmware
LED LINK/ACT	LED LINK/ACT	Localizado à esquerda da porta. A luz acende quando um link entre a porta correspondente e outro dispositivo é detectado. A luz pisca quando a porta está passando tráfego.
LED PoE	LED PoE	(Âmbar) Localizado à direita da

		porta. A luz acende quando a energia é fornecida a um dispositivo conectado à porta correspondente.
--	--	---

Note: Para saber mais sobre as especificações do produto WAP125, clique [aqui](#).

Conteúdo relacionado

- [Introdução ao ponto de acesso de desktop de banda dupla WAP125 Wireless-ACN com PoE](#)