

Conheça o ponto de acesso de rádio duplo Wireless-AC/N WAP581 com LAN de 2,5 GbE



Introduction

O ponto de acesso de rádio duplo Wireless-AC/N WAP581 com LAN (Local Area Network) de 2,5 GbE oferece conectividade sem fio segura e confiável. Ele permite melhorar a cobertura Wi-Fi e a conectividade da tecnologia de rádio de banda dupla simultânea. Equipado com interfaces LAN Gigabit Ethernet com Power over Ethernet (PoE), o ponto de acesso de rádio duplo Wireless-AC WAP581 de alto desempenho facilita a instalação flexível e reduz os custos de cabeamento.

Para fornecer acesso altamente seguro a convidados e outros usuários, o WAP581 apresenta um portal cativo com várias opções de autenticação e a capacidade de configurar direitos, funções e largura de banda.

Este artigo apresenta você ao WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point com LAN de 2,5 GbE

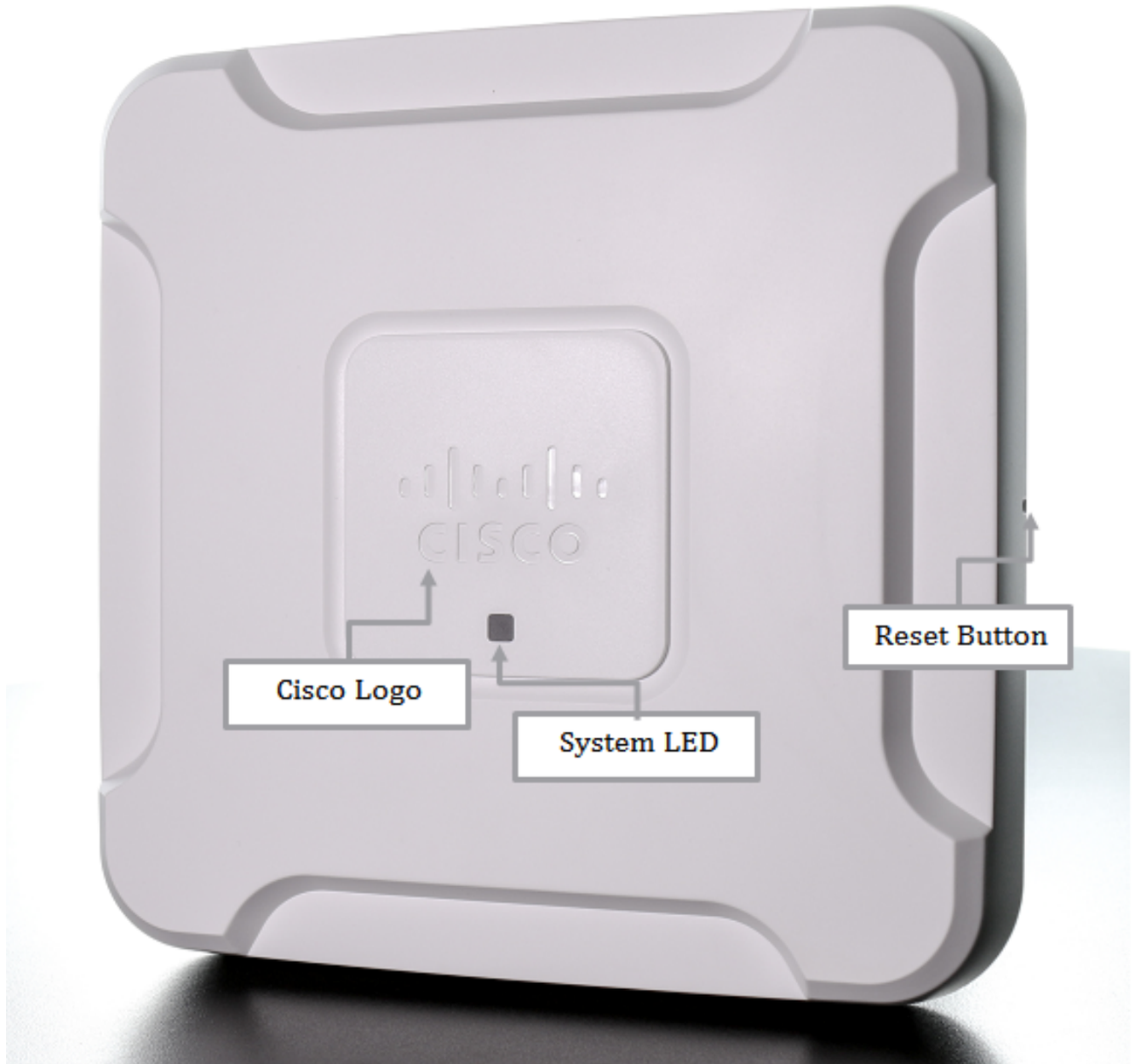
Recursos do produto

- Multiusuário 4x4, entrada múltipla, saída múltipla (MU-MIMO) em 5 GHz
- Tecnologia MIMO 3x3 em 2,4 GHz
- LAN Gigabit Ethernet dupla
- Ethernet com eficiência energética
- Agregação de links
- Análise de espectro sem fio integrada

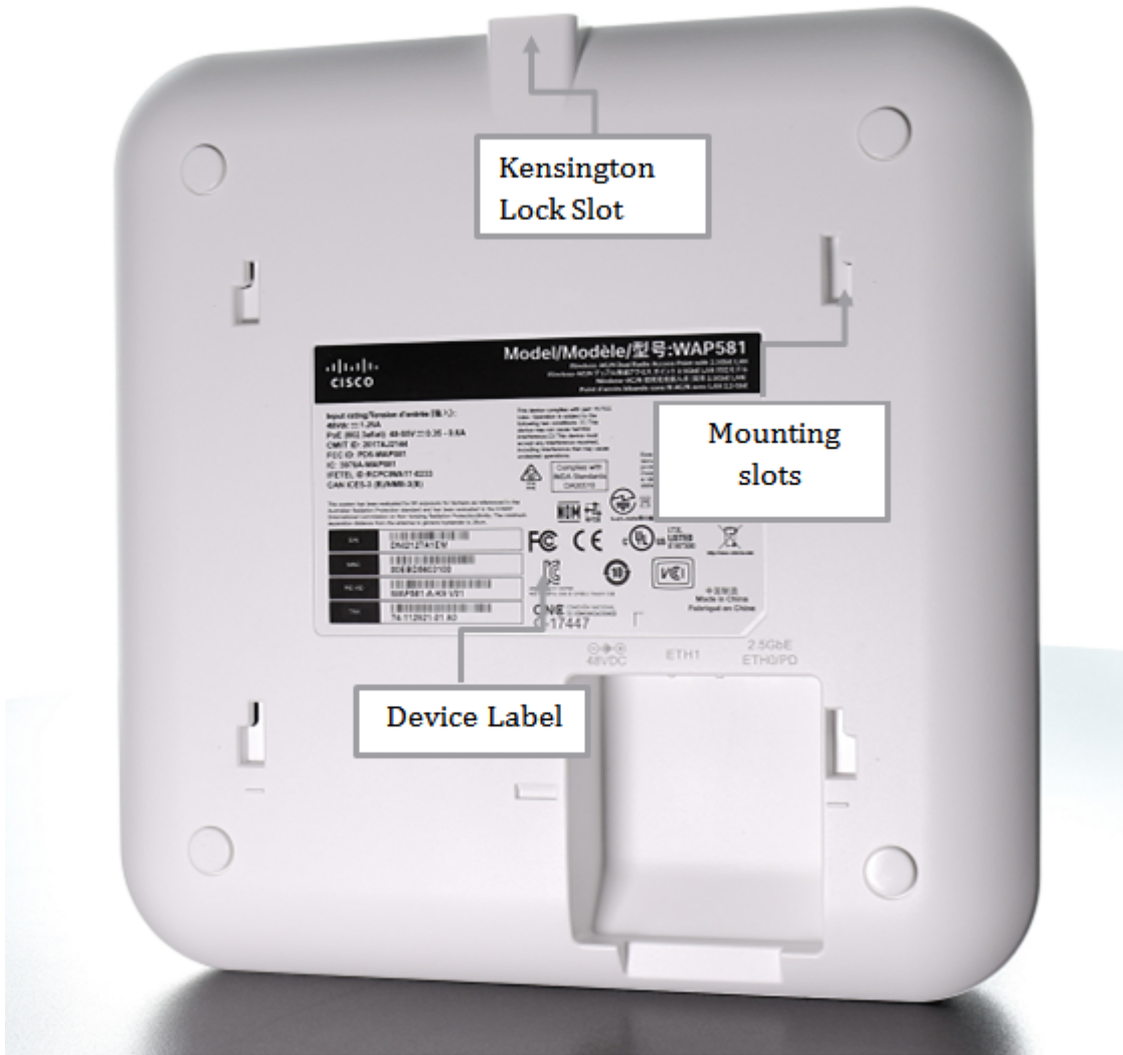
- Portal cativo
- Configuração de ponto único
- Suporte a FindIT Network Management

Exibições de produtos

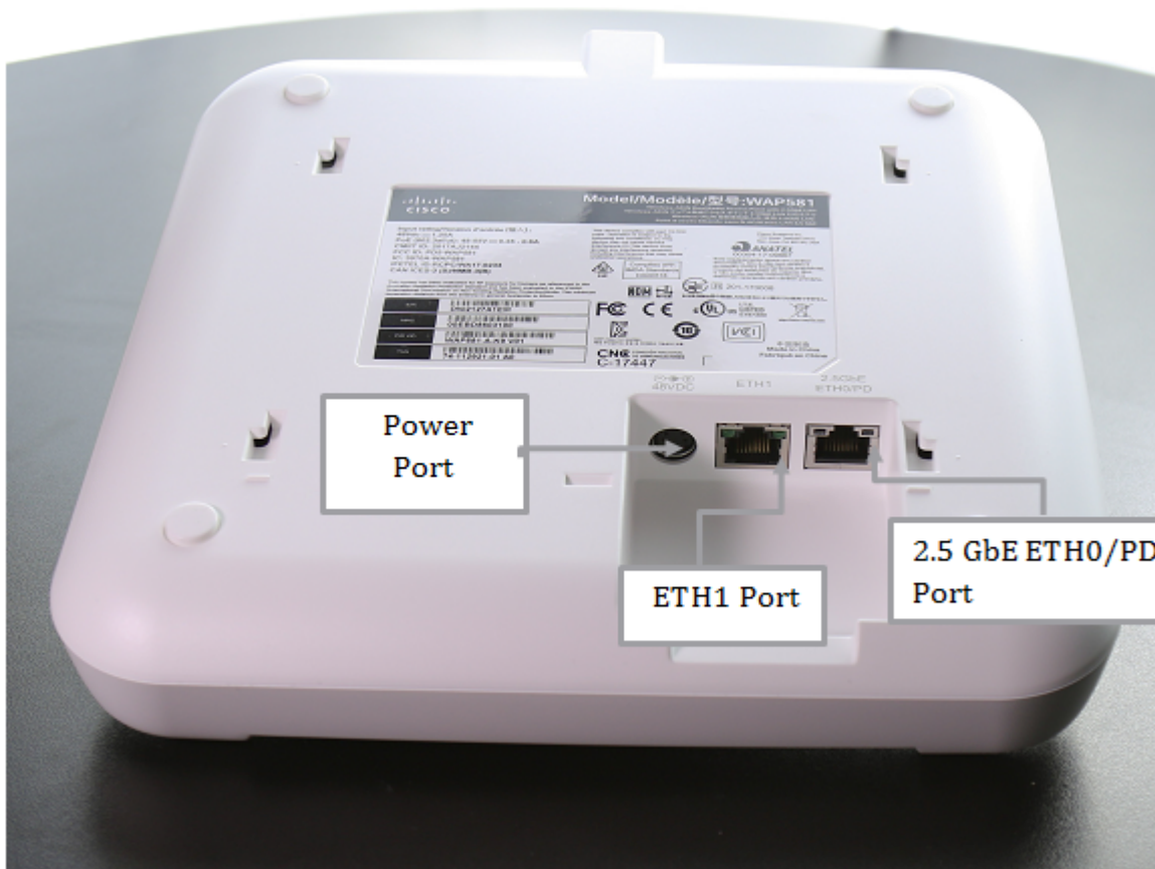
Vista frontal



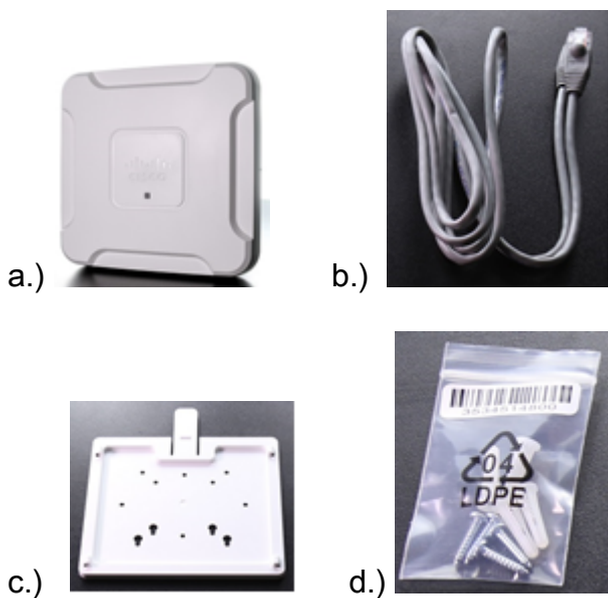
Vista traseira



Vista Inferior



Conteúdo do pacote



r.) WAP581 Ponto de acesso de rádio duplo Wireless-AC/N com LAN de 2,5 GbE

b.) Cabo Ethernet

c.) Placa de montagem

d.) Parafusos de montagem e âncoras

Requisitos mínimos

- Um computador com um dos seguintes tipos de suporte de navegador:

- Internet Explorer 9.0 ou posterior

- Uma versão recente do Chrome, Firefox ou Safari

- Um ou mais switches de rede Ethernet com PoE, injetor PoE ou adaptador de energia externo
- Ferramentas para instalar o hardware

Configurações padrão

Nome de usuário	cisco
Senha	cisco
Endereço IP da LAN	Endereço DHCP atribuído pelo servidor
Endereço IP da LAN de retorno	192.168.1.245
Máscara de sub-rede	255.255.255.0

Detalhes técnicos

LEDs de status

Alimentação	Off	O WAP581 está fora de energia.
	Sólido (verde)	O WAP581 é normal; Nenhum cliente sem fio está conectado.
	Piscando (verde)	O dispositivo está inicializando
	Sólido (Azul)	O WAP581 é normal; Pelo menos 1 cliente sem fio está conectado.
	Piscando (azul)	O WAP581 está atualizando o firmware.
	Sólido (Vermelho)	O WAP581 falhou ao inicializar com ambas as imagens de firmware.
	Ciclo intermitente com verde e azul	Novas atualizações de firmware podem ser baixadas do cisco.com.
Ethernet: Verde Esquerdo	Off	Nenhum link Ethernet.
	Sólido (verde)	O link Ethernet está ativo
	Piscando (verde)	Transmitindo ou recebendo dados.
Ethernet nº 0: Verde à direita	Off	O link Gigabit Ethernet está ativo
	Verde sólido	2.5 Link Gigabit Ethernet ativo
Ethernet nº 1: Verde à direita	Off	O link Fast Ethernet está ativo
	Sólido (verde)	O link Gigabit Ethernet está ativo

Note: Para saber mais sobre a especificação do produto WAP581, clique [aqui](#).

Exibir um vídeo relacionado a este artigo...

[Clique aqui para ver outras palestras técnicas da Cisco](#)