

Lernen Sie den WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point mit 2,5-GbE-LAN kennen



Einführung

Der WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point mit 2,5 GbE Local Area Network (LAN) bietet sichere und zuverlässige Wireless-Verbindungen. Mit dieser Lösung können Sie Ihre Wi-Fi-Abdeckung und Konnektivität gleichzeitig verbessern, indem Sie Dualband-Funktechnologie einsetzen. Der Hochleistungs-WAP581 Wireless-AC Dual Radio Access Point WAP581 ist mit Gigabit Ethernet LAN-Schnittstellen mit PoE (Power over Ethernet) ausgestattet und ermöglicht eine flexible Installation und senkt die Verkabelungskosten.

Der WAP581 verfügt über ein Captive Portal mit mehreren Authentifizierungsoptionen und kann Rechte, Rollen und Bandbreite konfigurieren, um Gästen und anderen Benutzern einen hochsicheren Zugriff zu ermöglichen.

In diesem Artikel wird der WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point mit 2,5-GbE-LAN vorgestellt.

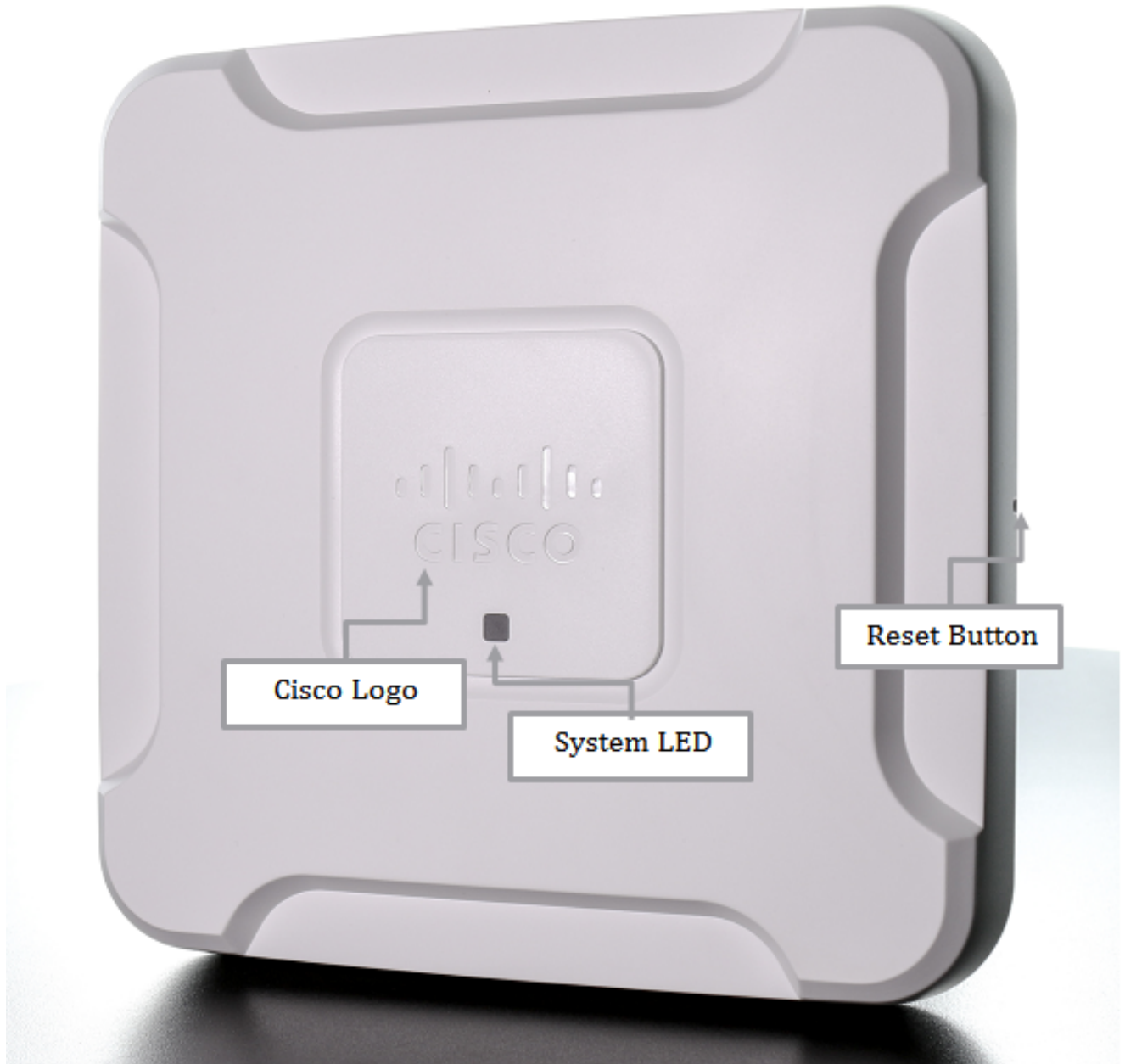
Produktmerkmale

- 4 x 4 Multiuser, Multiple Input, Multiple Output (MU-MIMO) bei 5 GHz
- 3x3 MIMO-Technologie bei 2,4 GHz
- Dual-Gigabit-Ethernet-LAN
- Energieeffizientes Ethernet
- Link-Aggregation
- Integrierte Analyse des Wireless-Spektrums

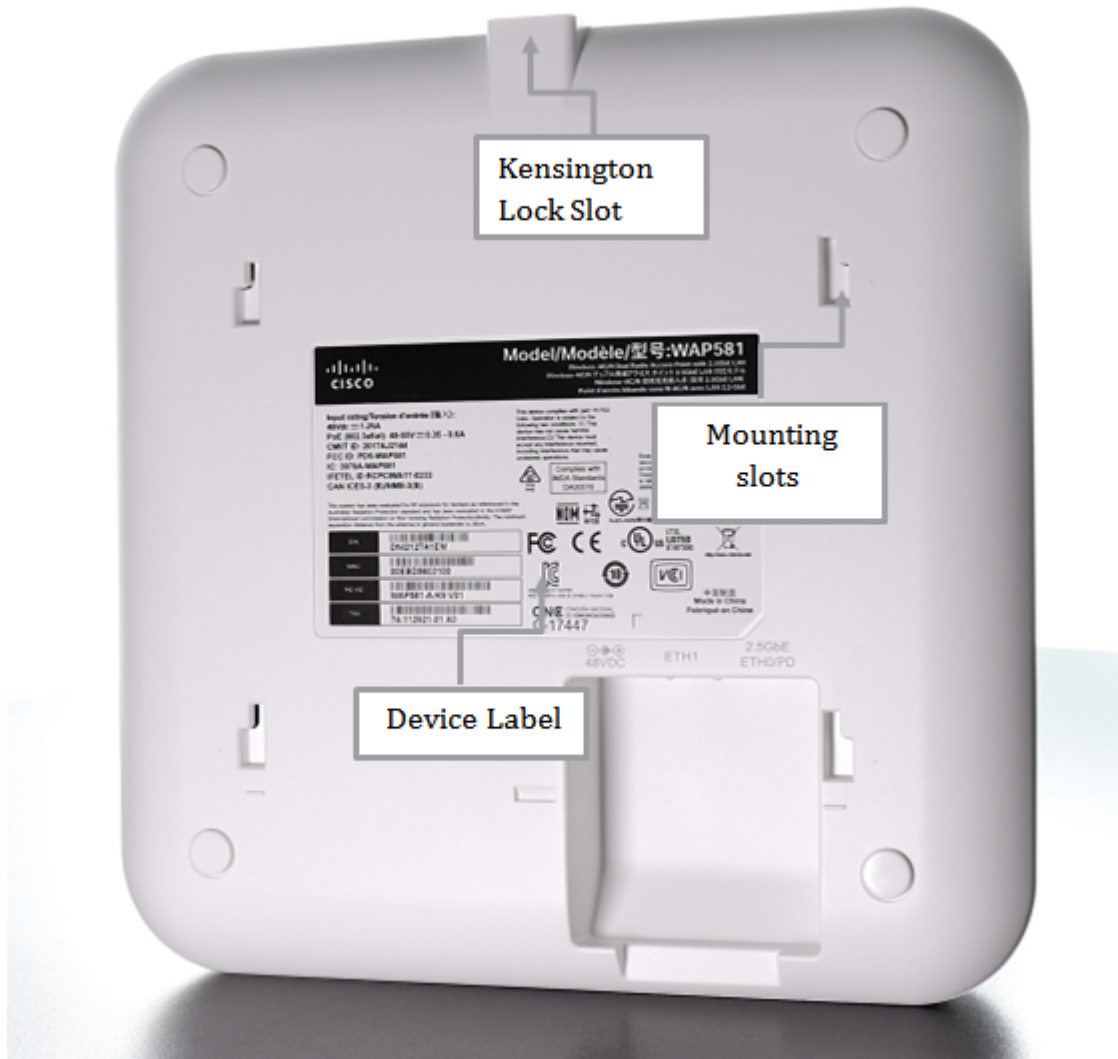
- Captive Portal
- Single-Point-Einrichtung
- FindIT Network Management-Unterstützung

Produktansichten

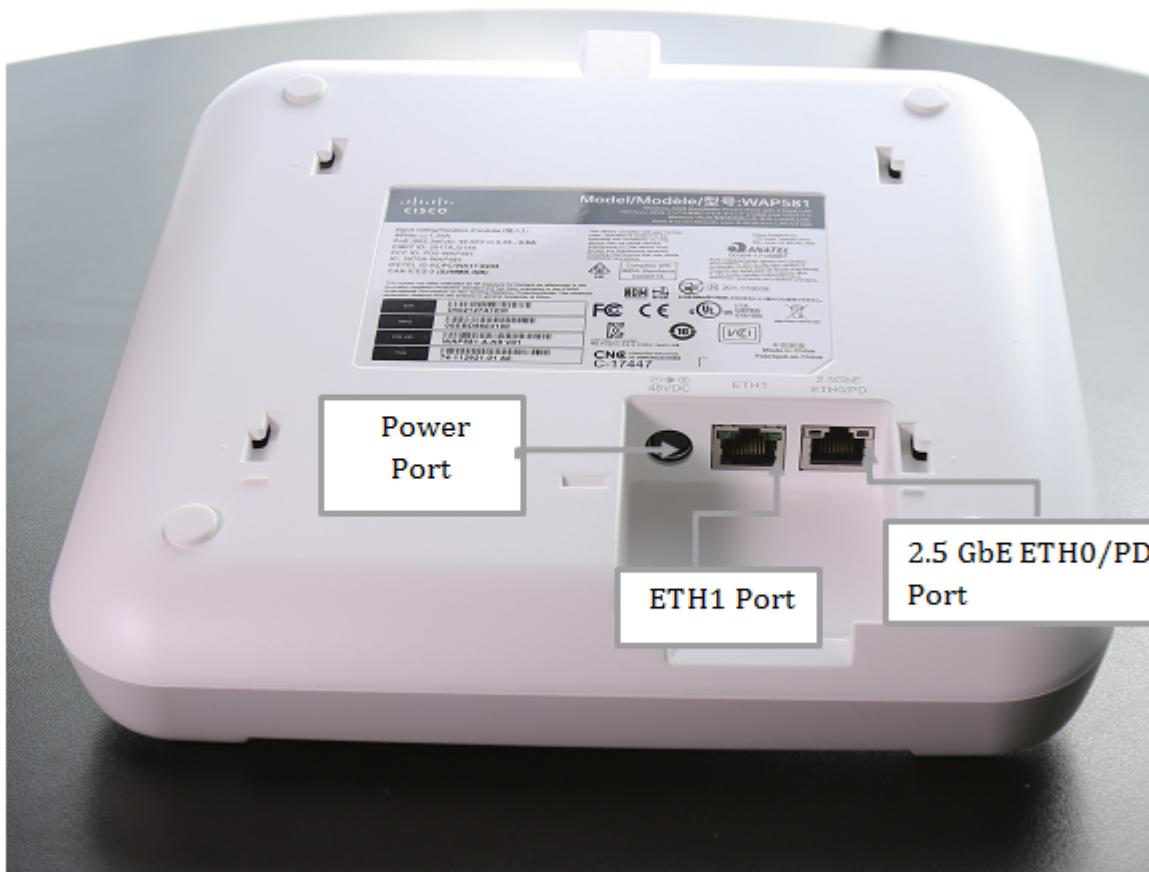
Vorderansicht



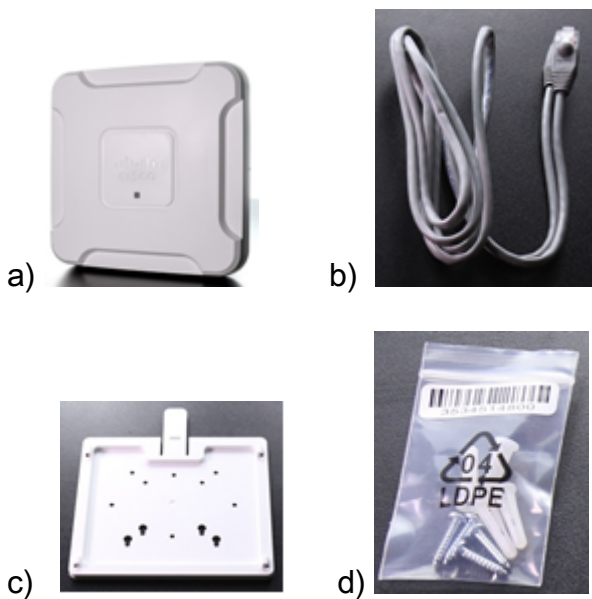
Zurück-Ansicht



Untere Ansicht



Paketinhalt



a) WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point mit 2,5-GbE-LAN

b) Ethernet-Kabel

c) Montageplatte

d) Montageschrauben und -verankerungen

Mindestanforderungen

- Ein Computer mit einer der folgenden Browserunterstützung:

- Internet Explorer ab Version 9.0

- Eine aktuelle Version von Chrome, Firefox oder Safari

- Ein oder mehrere Ethernet-Netzwerk-Switches mit PoE, PoE Injector oder externem Netzteil
- Tools für die Installation der Hardware

Standardeinstellungen

| | |
|------------------------------|---|
| | |
| Benutzername | Cisco |
| Kennwort | Cisco |
| LAN-IP-Adresse | DHCP-Adresse wird vom Server zugewiesen |
| IP-Adresse des Fallback-LANs | 192.168.1.245 |
| Subnetzmaske | 255.255.255,0 |

Technische Details

Status-LEDs

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| | | |
| Stromversorgung | Aus | Der WAP581 ist nicht mit Strom versorgt. |
| | Solid (grün) | Der WAP581 ist normal. Es ist kein Wireless-Client verbunden. |
| | Blinkt (grün) | Das Gerät startet |
| | Solid (blau) | Der WAP581 ist normal. Mindestens 1 Wireless-Client ist verbunden. |
| | Blinkt (Blau) | Der WAP581 aktualisiert die Firmware. |
| | Solid (rot) | Der WAP581 konnte nicht mit beiden Firmware-Images gestartet werden. |
| | Blinkender Zyklus mit grün und blau | Neue Firmware-Updates können von cisco.com heruntergeladen werden. |
| Ethernet: Linke Grün | Aus | Keine Ethernet-Verbindung. |
| | Solid (grün) | Ethernet-Verbindung ist aktiv |
| | Blinkt (grün) | Senden oder Empfangen von Daten. |
| Ethernet-Nr. 0: Rechts-Grün | Aus | Gigabit-Ethernet-Verbindung ist aktiv |
| | Grün | 2,5-Gigabit-Ethernet-Link ist aktiv |
| Ethernet-Nr. 1: Rechts-Grün | Aus | Fast Ethernet-Verbindung ist aktiv. |
| | Solid (grün) | Gigabit-Ethernet-Verbindung ist |

| | | |
|--|--|-------|
| | | aktiv |
|--|--|-------|

Hinweis: Weitere Informationen zur Produktspezifikation des WAP581 erhalten Sie [hier](#).

Sehen Sie sich ein Video zu diesem Artikel an..

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)