

Ontvang de WAP581 Wireless-AC/N access point met dubbele radio en 2,5 GbE LAN



Inleiding

WAP581 Wireless-AC/N access point met dubbele radio en 2,5 GbE Local Area Network (LAN) biedt beveiligde en betrouwbare draadloze connectiviteit. Het stelt u in staat uw Wi-Fi-dekking en connectiviteit te verbeteren, naast de dubbele-band radiotechnologie. Uitgerust met Gigabit Ethernet LAN-interfaces met Power over Ethernet (PoE) vergemakkelijkt het hoogwaardige WAP581 Wireless-AC access point met dubbele radio een flexibele installatie en vermindert deze de bekabelingskosten.

Om zeer veilige toegang tot gasten en andere gebruikers te verlenen, eigenschappen WAP581 een gevangen portaal met meerdere authenticatieopties en de capaciteit om rechten, rollen, en bandbreedte te vormen.

Dit artikel stelt u in op WAP581 Wireless-AC/N access point met dubbele radio en 2,5 GbE LAN

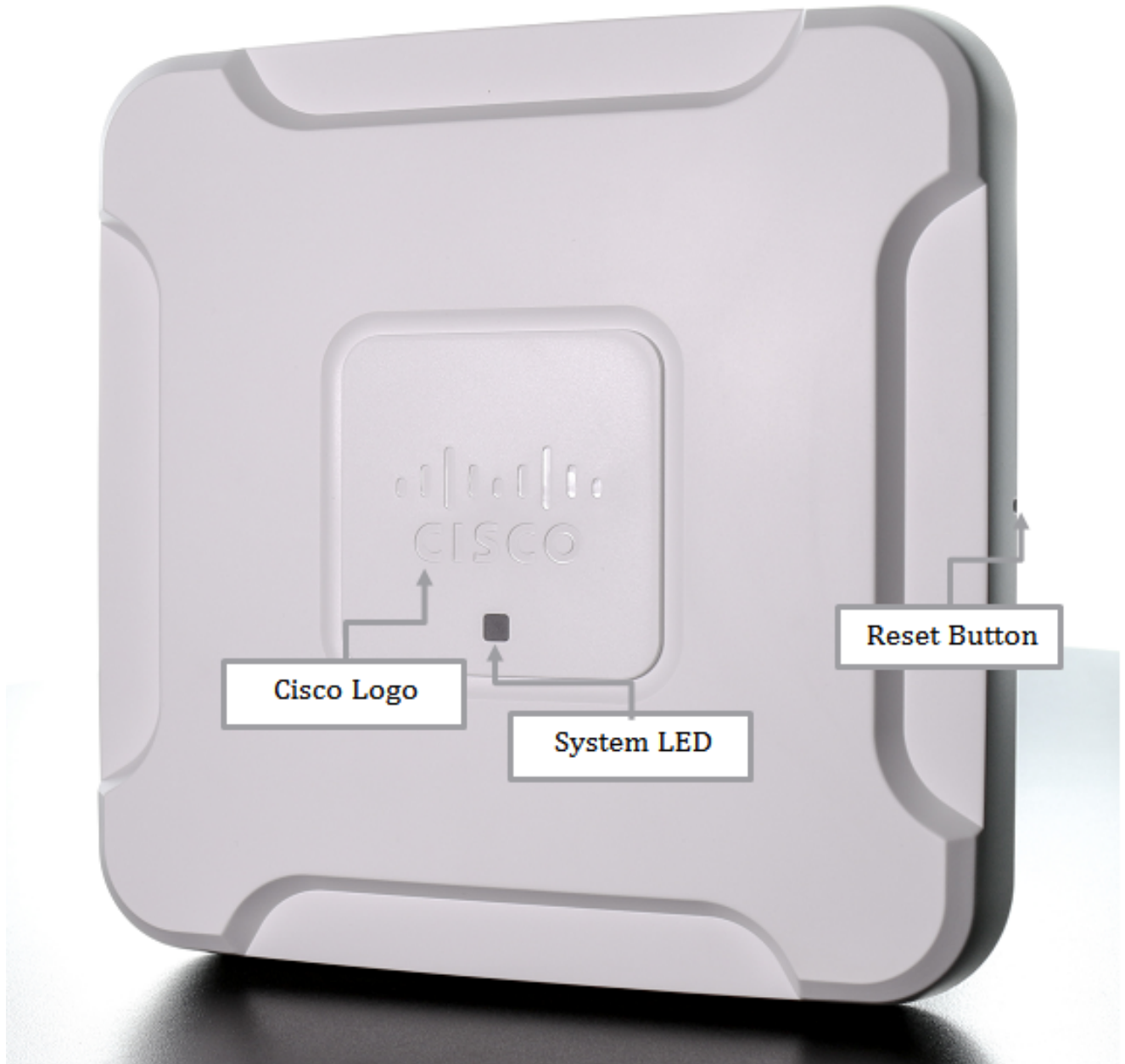
Productfuncties

- 4x4 meerdere gebruikers, meerdere ingangen, meerdere uitvoer (MU-MIMO) op 5 GHz
- 3x3 MIMO-technologie op 2,4 GHz
- dubbel Gigabit Ethernet LAN
- Energie-efficiënte Ethernet
- Link-aggregatie
- Geïntegreerde draadloze spectrumanalyse

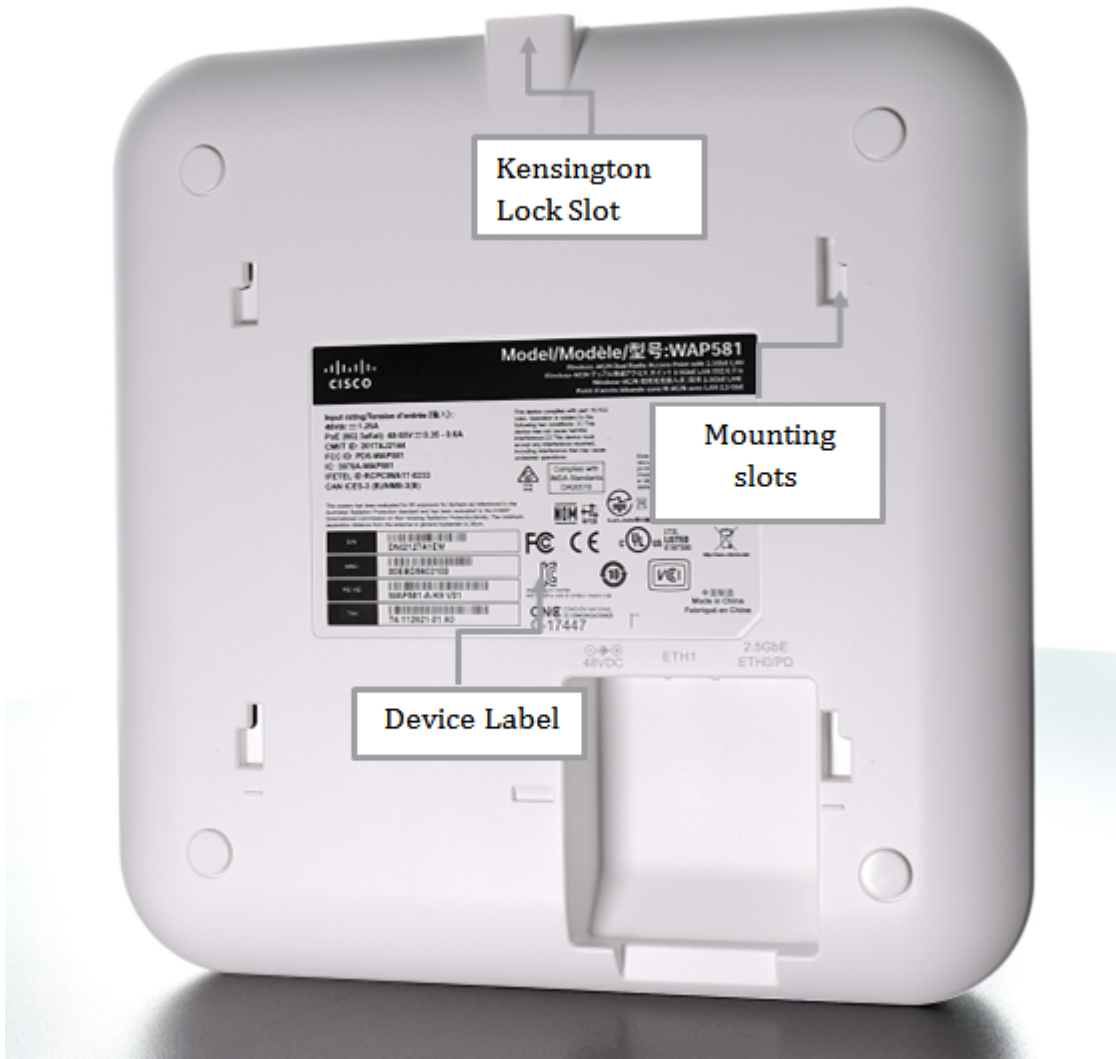
- Capture Portal
- Single Point Setup
- Ondersteuning voor FindIT-netwerkbeheer

Productoverzicht

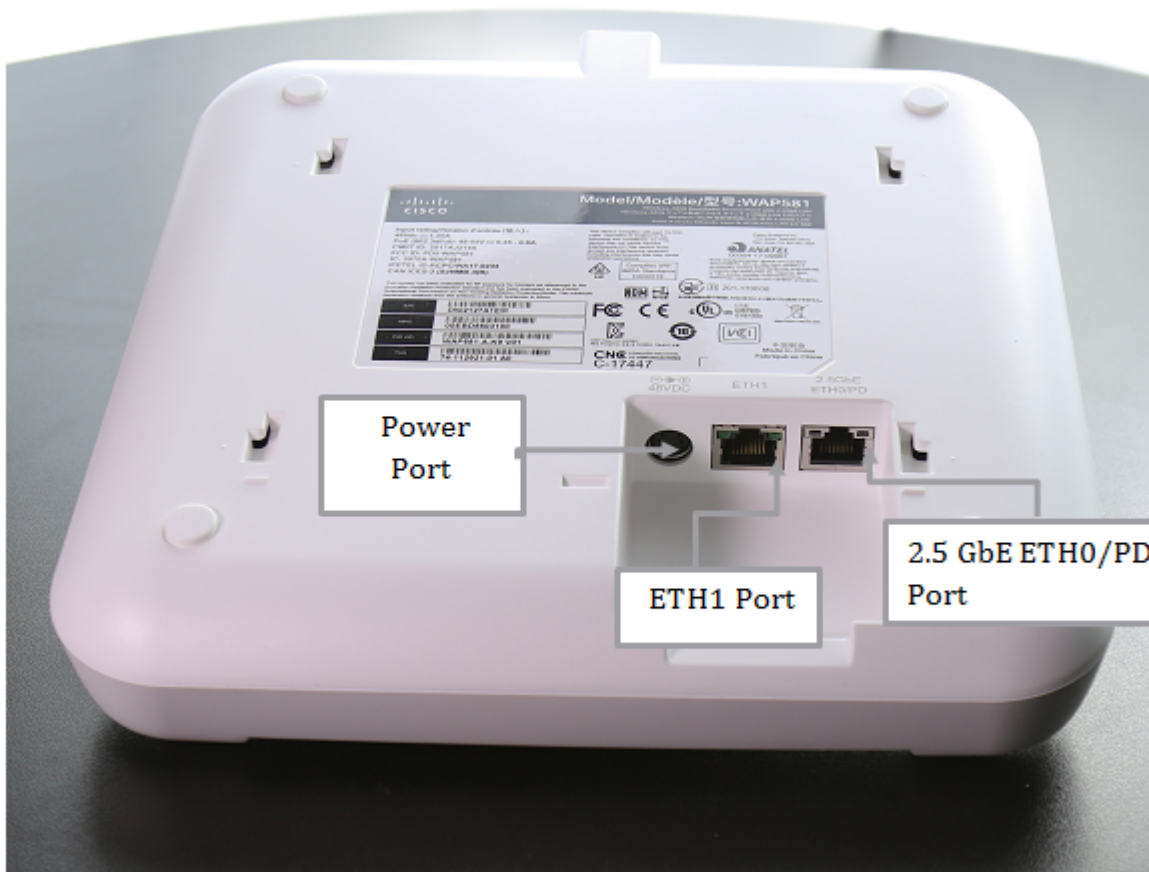
Vooraanzicht



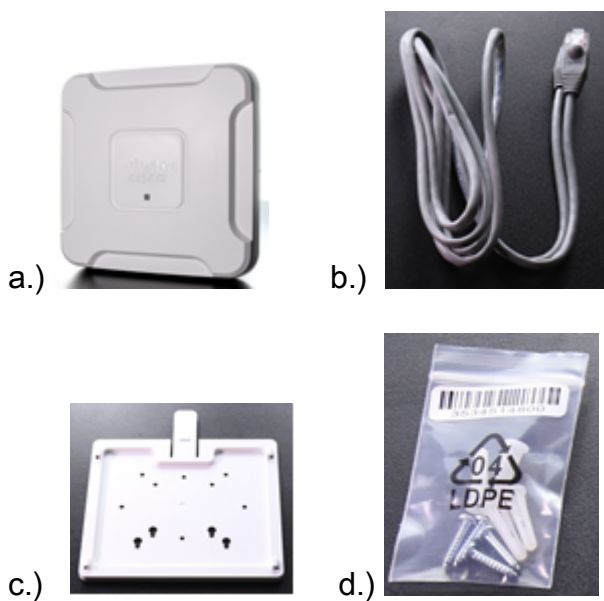
Terug



Onder-weergave



Inhoud verpakking



a.) WAP581 Wireless-AC/N access point met dubbele radio en 2,5 GbE LAN

b) Ethernet-kabel

c.) Montageplaat

d.) Montageschroeven en ankerpunten

Minimumvereisten

- Een computer met één van de volgende browser ondersteuning:

- Internet Explorer 9.0 of hoger

- Een recente versie van Chrome, Firefox of Safari

- Een of meer Ethernet-netwerkswitches met PoE, PoE-injector of externe voedingsadapter
- Gereedschappen voor het installeren van de hardware

Standaardinstellingen

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| | |
| Username | Cisco |
| Wachtwoord | Cisco |
| LAN IP-adres | DHCP-adres toegewezen door server |
| Terug LAN IP-adres | 192.168.1.245 |
| Subnetmasker | 255.255.255.0 |

Technische details

Status-LEDs

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| | | |
| Voeding | Uit | WAP581 is niet meer in staat. |
| | Vast (groen) | WAP581 is normaal; Er is geen draadloze client verbonden. |
| | Knipperen (groen) | Het apparaat start |
| | Vast (Blauw) | WAP581 is normaal; Ten minste 1 draadloze client is verbonden. |
| | Knipperen (blauw) | WAP581 verbetert de firmware. |
| | Vast (rood) | WAP581 is niet gestart met beide firmware-afbeeldingen. |
| | Knipperingsprogramma met groen en blauw | U kunt nieuwe updates downloaden op cisco.com. |
| Ethernet: Links-groen | Uit | Geen Ethernet-link. |
| | Vast (groen) | Ethernet-link is actief |
| | Knipperen (groen) | Gegevens verzenden of ontvangen. |
| Ethernet nr. 0: Rechts-groen | Uit | Gigabit Ethernet-link is actief |
| | Groen vast | 2.5 Gigabit Ethernet Link is actief |
| Ethernet nr. 1: Rechts-groen | Uit | Fast Ethernet-link is actief |
| | Vast (groen) | Gigabit Ethernet-link is actief |

Opmerking: Om meer te weten te komen over de productspecificatie van de WAP581 klikt u [hier](#).

Bekijk een video gerelateerd aan dit artikel...

[Klik hier om andere Tech Talks uit Cisco te bekijken](#)