

Introduzione al punto di accesso WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop con PoE



Introduzione

Il WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop Access Point con PoE è l'ultima aggiunta alla lista di punti di accesso wireless di Cisco. WAP125 utilizza la radio a doppia banda simultanea per una migliore copertura e capacità utente. Le interfacce LAN Gigabit Ethernet con Power over Ethernet (PoE) semplificano l'installazione flessibile e riducono i costi di cablaggio e cablaggio.

Per garantire un accesso guest altamente sicuro ai visitatori e ad altri utenti, WAP125 supporta un portale vincolato con più opzioni di autenticazione e la possibilità di configurare diritti, ruoli e larghezza di banda. Configurare un cluster di WAP per il roaming continuo all'interno di un campus e gestirli tramite un unico indirizzo IP.

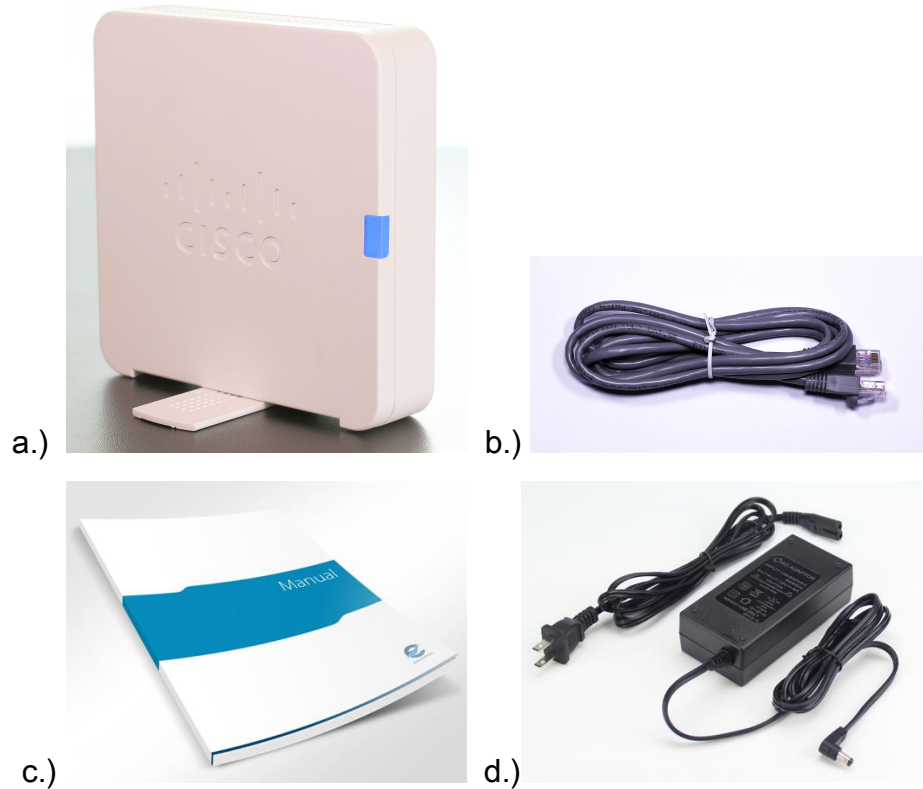
In questo articolo viene presentato il punto di accesso WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop con PoE.

Caratteristiche del prodotto

- Single Point Setup, una tecnologia senza controller, semplifica l'installazione e la gestione di più punti di accesso senza richiedere hardware aggiuntivo
- Porta Gigabit Ethernet ad alte prestazioni che consente trasferimenti di file di grandi dimensioni e più utenti.
- Più antenne interne

- QoS (Intelligent Quality of Service) assegna la priorità al traffico di rete per garantire il funzionamento ottimale delle applicazioni critiche
- Il supporto per IPv6 consente di installare applicazioni di rete e sistemi operativi futuri senza costosi aggiornamenti.
- Installazione semplice e utility intuitiva basata su Web
- Supporto FindIT Network Management
- Supporto per una facile installazione desktop del WAP

Contenuto della raccolta



- a) Access point WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop con cavo Ethernet PoE
- b.) Cavo Ethernet
- c.) Guida introduttiva
- d.) Alimentatore

Requisiti minimi

- Switch o router con supporto PoE, iniettore PoE o adattatore di alimentazione CA
- Web browser abilitato per Java per la configurazione basata sul Web

Impostazioni predefinite

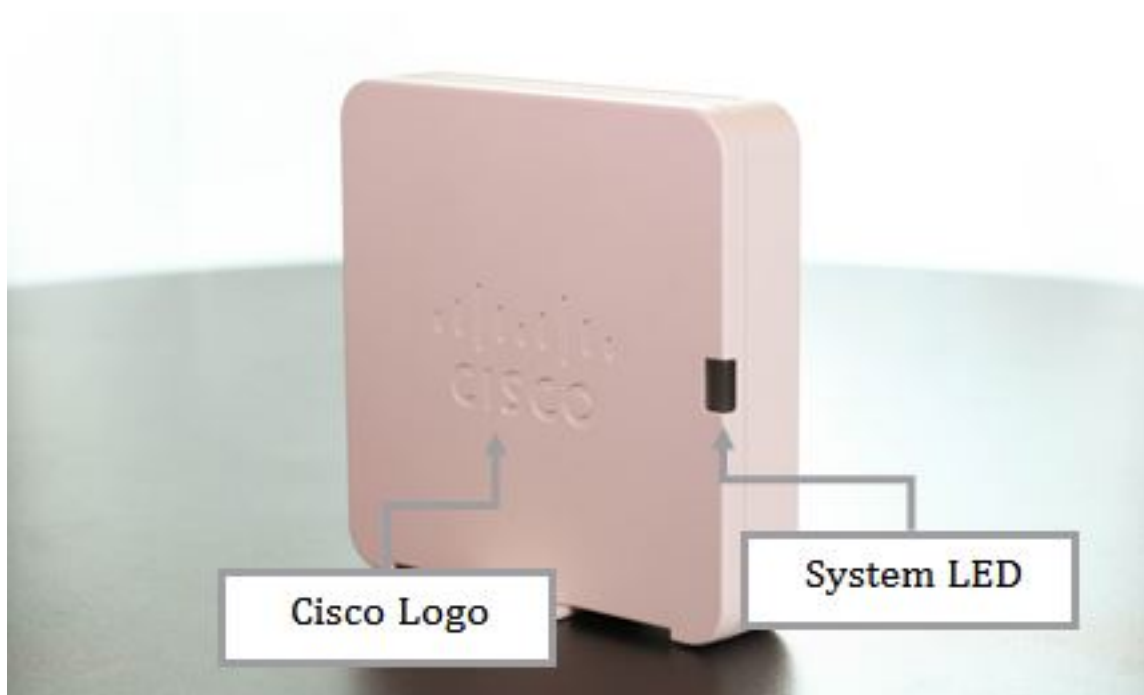
| Parametro | Valore predefinito |
|-----------|--------------------|
| Username | cisco |

| | |
|--------------------|---------------|
| Password | cisco |
| Indirizzo IP LAN | 192.168.1.1 |
| IP LAN di fallback | 192.168.1.245 |
| Subnetwork mask | 255.255.255.0 |

Visualizzazioni dei prodotti

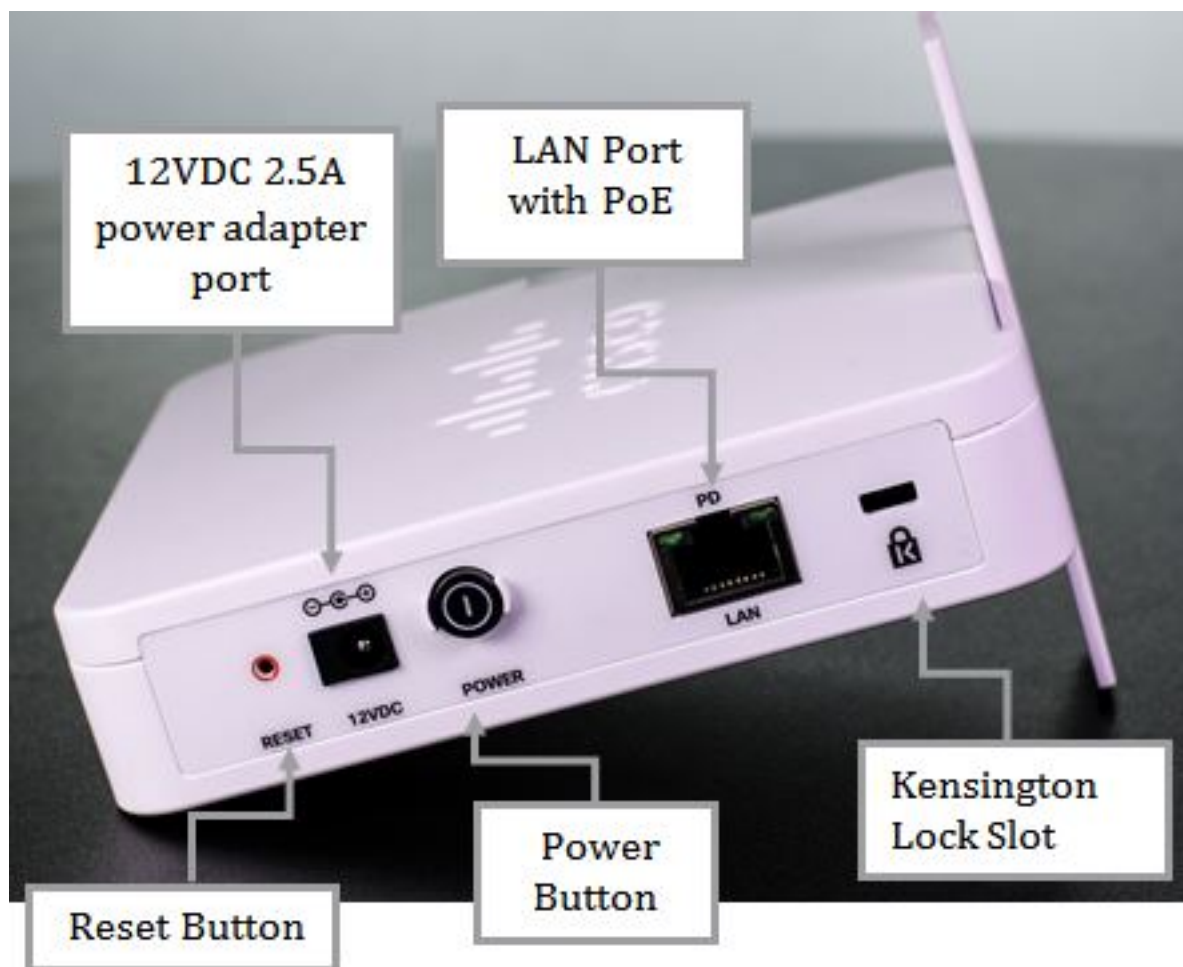
Vista del pannello anteriore

Il pannello anteriore mostra il logo Cisco e il LED multifunzione.



Vista del pannello posteriore

Il pannello posteriore mostra il pulsante Reset, la porta dell'adattatore di alimentazione 2,5 A 12 V DC, la porta LAN con Power over Ethernet, il pulsante di alimentazione e lo slot per blocco Kensington.



Vista del pannello inferiore

Sul pannello inferiore, è visibile l'adesivo che riporta alcune informazioni sul dispositivo, ad esempio il numero esatto del modello e la descrizione, le specifiche di alimentazione, il numero di serie, l'indirizzo MAC e altre informazioni importanti.



Dettagli tecnici

LED di stato

| Funzione | Nome LED | Comportamento dei LED |
|------------------------------|---------------|--|
| LED di sistema multifunzione | Alimentazione | <p>Spento</p> <ul style="list-style-type: none"> WAP361 non è alimentato <p>Blu</p> <ul style="list-style-type: none"> Solido: almeno un client wireless è collegato al WAP. Lampeggiante - Aggiornamento firmware in corso <p>Verde</p> <ul style="list-style-type: none"> Solido - Nessun client wireless connesso Lampeggiante - Avvio di WAP361 in corso <p>Rosso</p> <ul style="list-style-type: none"> Solid - WAP361 non si avvia con entrambe le immagini del firmware |
| LED LINK/ACT | LED LINK/ACT | Situato a sinistra della porta. La spia si accende quando viene rilevato un collegamento tra la porta corrispondente e l'altro dispositivo. La spia lampeggia quando la porta passa il traffico. |
| LED PoE | LED PoE | (Ambra) Situato sulla destra della |

| | | |
|--|--|--|
| | | porta. La spia si accende quando si alimenta un dispositivo collegato alla porta corrispondente. |
|--|--|--|

Nota: Per ulteriori informazioni sulle specifiche del prodotto WAP125, fare clic [qui](#).

Contenuto correlato

- [Guida introduttiva al punto di accesso WAP125 Wireless-ACN Dual Band Desktop con PoE](#)