

ZyXEL WAP5605 Starter Kit



Sommario

ZyXEL WAP5605 Starter Kit	3
Contenuto Starter Kit	3
Dati Utili	3
Funzioni dell'apparecchio	3
Modalità Operative	4
Resettare il WAP5605	5
Modalità AP	5
Modalità Client	5
Configurazione della protezione wireless mediante WPS.....	5
Push Button Configuration (PBC)	6
Ulteriori Informazioni	6

ZyXEL WAP5605 Starter Kit

Contenuto Starter Kit

- 2 WAP5605
- 2 cavi di rete
- 2 trasformatori
- Guida per l'installazione cartacea
- CD con software vari

Dati Utili

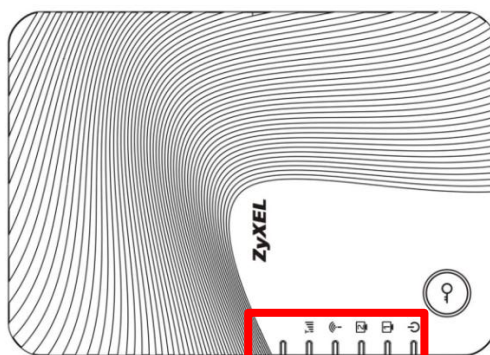
I parametri LAN del WAP5605 sono preimpostati con i seguenti valori:

- Modalità AP: indirizzo IP 192.168.1.2 con subnet mask 255.255.255.0 (24 bit)
- Modalità client: indirizzo IP di 192.168.1.10 con subnet mask 255.255.255.0 (24 bit)

La password di default è 1234

Funzioni dell'apparecchio

L'apparecchio dispone di spie di controllo (LED)



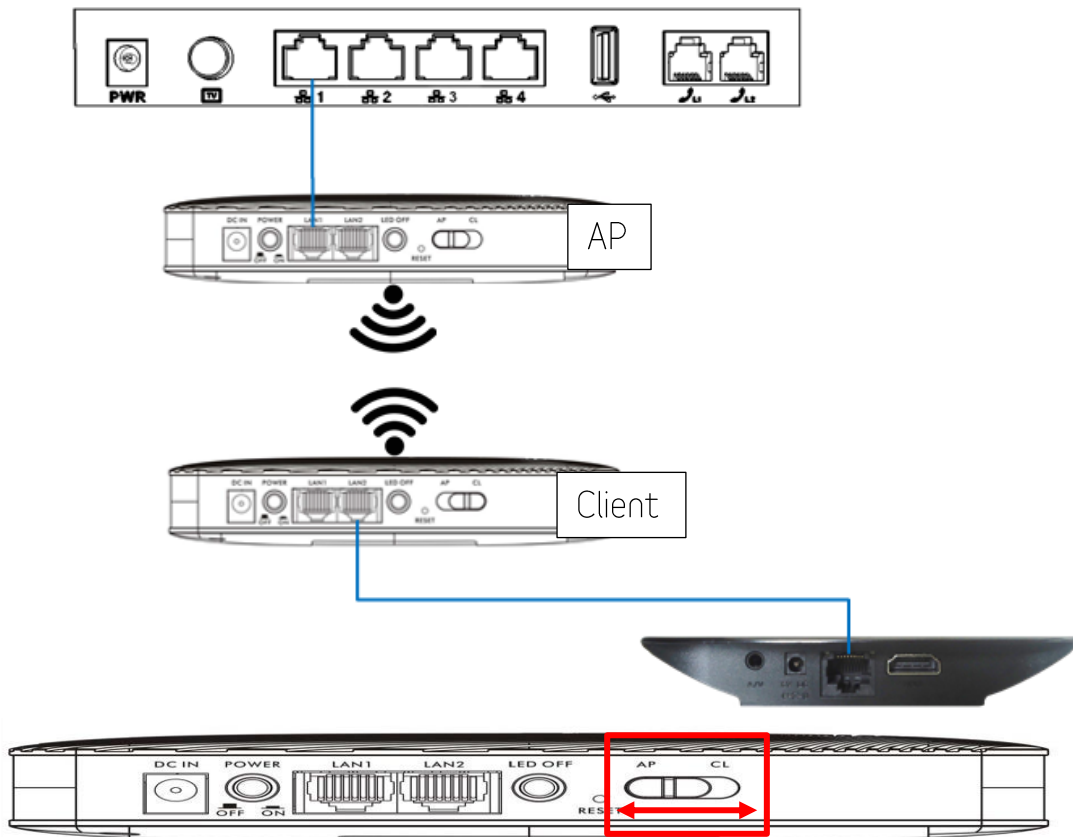
LED	Colore	Stato	Descrizione
	Verde	On	AP mode: il LED è sempre acceso dopo che il collegamento è stato effettuato Client mode: il WAP5605 è connesso all'AP e la velocità di trasmissione è superiore a 65 Mbps
	Giallo	On	Client mode: il WAP5605 è connesso all'AP e la velocità di trasmissione è tra 19.5 e 65 Mbps
	Rosso	On	Client mode: il WAP5605 è connesso all'AP e la velocità di trasmissione è minore a 19.5 Mbps
		Off	AP mode: il WAP5605 non è alimentato Client mode: il WAP5605 non è alimentato oppure non è associato a nessun AP
	Verde	On	Il WAP5605 è pronto, ma non invia/riceve dati alla WLAN
		Lampeggia	Il WAP5605 invia/riceve dati alla WLAN

LAN 1-2 	Verde	Off	La WLAN è disabilitata
		On	Il WAP5605 è connesso alla LAN
		Lampeggia	Il WAP5605 invia/riceve dati alla LAN
	Verde	Off	La LAN non è connessa
		On	Il WAP5605 è alimentato correttamente
	Blu	Off	WPS è abilitato
		Lampeggia (lento)	Il WAP5605 negozia una connessione WPS con un device wireless
		Lampeggia (veloce)	La negoziazione WPS è fallita
	Off	La WLAN non è pronta	

Modalità Operative

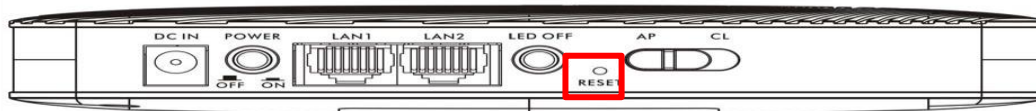
Il WAP5605 può essere configurato nelle seguenti modalità operative:

- AP: è possibile collegare un router o dei dispositivi di rete tramite le porte Ethernet del WAP5605 in modo che possano comunicare tra loro e accedere ad internet. I dispositivi Wireless possono accedere alle risorse di rete.
- Client: il WAP5605 può accedere a internet tramite un WAP5605 in modalità AP oppure ad un altro WAP5605 client.



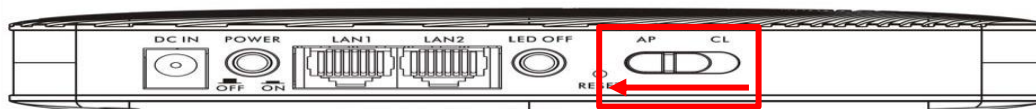
Resettare il WAP5605

Per riportare il WAP5605 alla configurazione di fabbrica premere bottone di reset posto nella parte posteriore



Modalità AP

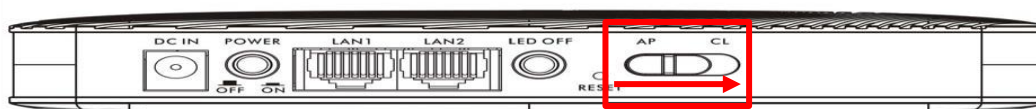
Il tuo WAP5605 può agire come un Bridge. In questa modalità è possibile collegarsi a internet tramite una CPE. Utilizzare questa modalità se si dispone già di una CPE, quindi spostare il bottone su "AP"



Nel seguente esempio, una CPE (A) è collegato ad internet e una WAP5606 è usata come Bridge (B).

Modalità Client

Il tuo WAP5605 può agire come un client wireless. In modalità client è possibile collegarsi a una rete esistente tramite un Bridge. Utilizzare questa modalità se si dispone già di un WAP5605 lavorare come Bridge nella rete.




Nel seguente esempio, una WAP5605 (A) è configurato come un client e un altro è usato come Bridge (B). Il WAP5605 ha due client che devono connettersi a Internet. Il WAP5605 collega in modalità wireless al punto di accesso disponibili (B).

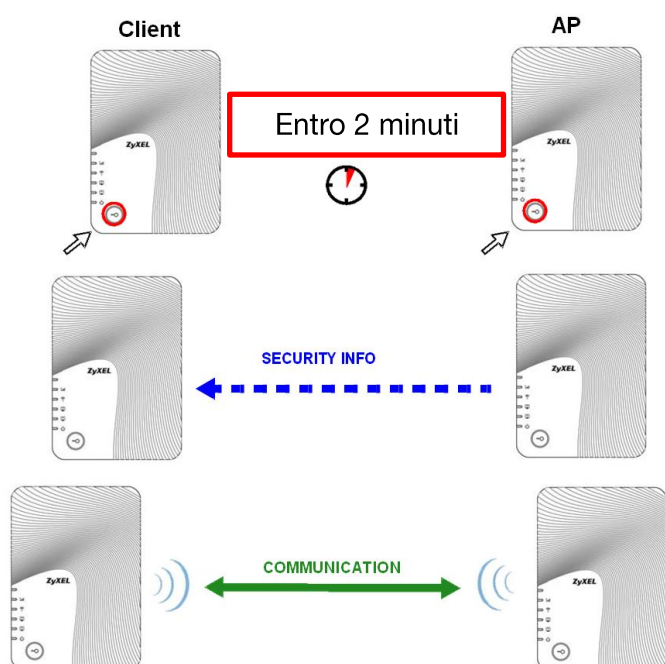
Configurazione della protezione wireless mediante WPS

Questa sezione fornisce un esempio di come impostare una rete wireless utilizzando la modalità WPS. Questo esempio utilizza l'WAP5605 in modalità AP e WAP5605 in modalità client wireless che si collega a un notebook.

Push Button Configuration (PBC)

1. Assicurarsi che le WAP5605 siano accese
2. Premere per più di 3 secondi il bottone  di entrambi i WAP5605, i bottoni lampeggeranno

L'AP invia le impostazioni di configurazione corrette al client wireless. Questo può richiedere fino a due minuti. Poi il client wireless è in grado di comunicare con l'AP in modo sicuro.



Ulteriori Informazioni

[ZyXEL WAP5606 - Guida Utenti](#)