

MINI RIPETITORE WI-FI, ACCESS POINT RJ45, 300MBPS, TASTO DI ABBINAMENTO WPS



Caratteristiche principali

- Elimina le zone morte Wi-Fi in cui il segnale è insufficiente
- Raddoppia la copertura della rete in modo rapido ed estremamente semplice
- Piccolo, portatile, compatto. Ideale per uso domestico e in viaggio
- Configurazione veloce senza l'uso di cavi LAN, interfaccia raggiungibile con tutti i browser
- Consente connessioni simultanee a più dispositivi Wi-Fi
- Compatibile con gli standard IEEE 802.11n e IEEE 802.11b/g - 2,4GHz
- Doppia antenna per garantire 300Mbps di flusso dati
- Supporta chiavi di sicurezza rete 64/128 bit WEP, WPA/WPA2
- Accoppiamento veloce alla chiave di sicurezza rete tramite il tasto WPS
- Funzione software Wizard per una configurazione facile
- Design piccolo e compatto per un posizionamento universale
- Alimentazione tramite rete 220Vca
- Dimensioni molto ridotte : solo 42 x 42 x 63mm (inclusa spina)
- Indicatore LED blu di stato lungo tutto il perimetro (disattivabile via software)

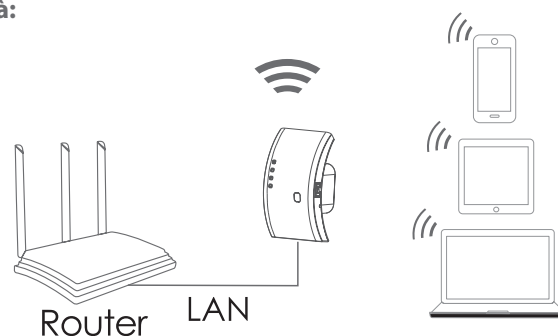


Indicazioni di utilizzo

Impostare una infrastruttura di rete Wireless secondo le seguenti modalità:

Modalità AP (Access Point):

Il dispositivo è connesso ad una rete cablata e genera una rete wireless Wi-Fi in modo da consentire l'accesso ad internet simultaneamente a più dispositivi. Ciò è possibile in uffici, abitazioni ed aree in cui è disponibile una rete LAN via cavo.



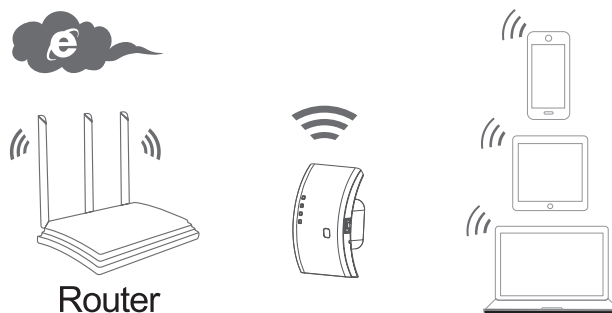
Modalità Ripetitore:

Il dispositivo copia e rinforza il segnale Wi-Fi esistente in modo da estenderne la copertura. Questa modalità viene usata in aree di dimensioni importanti per eliminare zone morte ed è particolarmente suggerita per abitazioni, uffici, magazzini e altri spazi in cui il segnale della rete Wi-Fi risulta insufficiente o del tutto assente.

La configurazione in modalità Ripetitore viene ulteriormente semplificata attraverso l'uso del pulsante WPS che consente di ricavare le credenziali di accesso alla rete automaticamente. (solo se anche il router dispone di tale funzione)



In questa modalità, può anche essere usato per connettere ad internet apparati privi di interfaccia WI-FI usando un cavo sulla porta RJ45 come; ricevitori satellitari, computer di generazione precedente, ecc.



Nota: Non è previsto il funzionamento del dispositivo su reti LAN in cui sia disattivata la funzione DHCP.