

Per iniziare

Il router WiFi è dotato di tasto WPS?

Wi-Fi Protected Setup (WPS) è un modo semplice per collegare dispositivi WiFi. Il tasto potrebbe essere simile a uno di quelli illustrati di seguito:



Sì

1. Collegare le antenne.

Collegare le antenne ai connettori e ruotarle in senso orario per serrare. Piegarle e ruotare le antenne in posizione. Verificare che le antenne siano fissate correttamente.

2. Accendere l'extender.

Posizionare l'extender vicino al router WiFi. Collegare l'extender a una presa elettrica. Premere il pulsante **Power** (pulsante di alimentazione), se necessario.

3. Connettersi al router WiFi.

Premere il tasto **WPS** sull'extender. Il LED della velocità di connessione e il LED della connessione dispositivo-extender lampeggia in verde.

Entro 2 minuti, premere il tasto **WPS** sul router WiFi. Dopo pochi secondi, il LED della velocità di connessione 2,4 GHz si illumina in verde, ad indicare che la connessione tra il router WiFi e l'extender è buona. Se il LED della velocità di connessione 2,4 GHz non si accende o lampeggia in giallo, riprovare. Se ancora non si accende, seguire le istruzioni in caso di assenza del tasto WPS, disponibili a destra.

4. Aggiungere una banda WiFi.

Se il router WiFi supporta la banda a 5 GHz (non tutti i router la supportano) e si desidera estendere tale banda, ripetere il passaggio 2 e verificare che il LED della velocità di connessione 5 GHz si illumina in verde fisso, a conferma che la connessione è stata stabilita.

5. Scegliere una posizione e verificare la potenza del segnale.

Ora che l'extender è collegato al router WiFi, è possibile spostarlo in una posizione in cui la portata WiFi viene aumentata. La posizione scelta deve rientrare nella portata della rete del router WiFi esistente.

I LED della velocità di connessione consentono di scegliere la posizione ottimale per la connessione tra extender e-router. Vedere la sezione **LED** (LED) sul retro per apprendere in che modo i LED indicano la migliore connessione.

Se non si dispone di una connessione o quest'ultima risulta scadente, spostare l'extender in prossimità del router WiFi, quindi riprovare fino a quando i LED della velocità di connessione 2,4 GHz o 5 GHz non diventano verdi.

6. Collegare i dispositivi WiFi.

Spostare il dispositivo WiFi in un luogo con scarsa copertura WiFi del router. Cercare il nuovo nome di rete dell'extender:

Nome della rete esistente. NomeRete

Nuovo nome rete dell'extender. NomeRete_2GEXT

oppure

MyNetworkName_5GEXT

Selezionare la nuova rete e utilizzare la password del router WiFi per la connessione. Ora si sta utilizzando la rete WiFi estesa.

No (o non si è sicuri)

1. Collegare le antenne.

Collegare le antenne ai connettori e ruotarle in senso orario per serrare. Piegarle e ruotare le antenne in posizione. Verificare che le antenne siano fissate correttamente.

2. Accendere l'extender.

Posizionare l'extender vicino al router WiFi. Collegare l'extender a una presa elettrica. Premere il pulsante **Power** (pulsante di alimentazione), se necessario.

3. Connettersi all'extender.

Su un computer, tablet o smartphone, aprire il programma di gestione WiFi e collegarsi alla rete di extender denominata NETGEAR_EXT. Quando si è connessi all'extender, il LED dispositivo-extender diventa verde senza intermittenza.

4. Effettuare la configurazione con NETGEAR genie.

Avviare un browser Web. Si viene automaticamente reindirizzati ad una schermata di accesso.

Se la schermata di accesso non viene visualizzata, andare a www.mywifiext.net.

Per impostare l'extender, effettuare le seguenti operazioni:

- Fare clic sul pulsante **NEW EXTENDER SETUP** (NUOVA CONFIGURAZIONE EXTENDER).
- Completare la schermata Extender Setup (Configurazione extender) e fare clic sul pulsante **NEXT** (AVANTI).
- Fare clic sul pulsante **WiFi RANGE EXTENDER** (EXTENDER PORTATA WiFi).
- Selezionare la rete WiFi per cui si desidera estendere la portata e fare clic sul pulsante **NEXT** (AVANTI).
Se non si desidera estendere la portata di entrambe le bande WiFi, deselezionare le caselle di controllo **2.4GHz WiFi Networks** (Reti WiFi da 2,4 GHz) o **5GHz WiFi Networks** (Reti WiFi da 5 GHz).
- Nel campo **Password (network key)** (Password (chiave di rete)), immettere la password della rete WiFi esistente e fare clic sul pulsante **NEXT** (AVANTI).
- Impostare il nome di rete (SSID) e la password per l'extender, quindi fare clic sul pulsante **NEXT** (AVANTI).
- Utilizzare la gestione rete WiFi su un computer o un dispositivo WiFi per collegarsi alla nuova rete WiFi estesa.

5. Scegliere una posizione e verificare la potenza del segnale.

Ora che l'extender è collegato al router WiFi, è possibile spostarlo in una posizione in cui la portata WiFi viene aumentata. La posizione scelta deve rientrare nella portata della rete del router WiFi esistente.

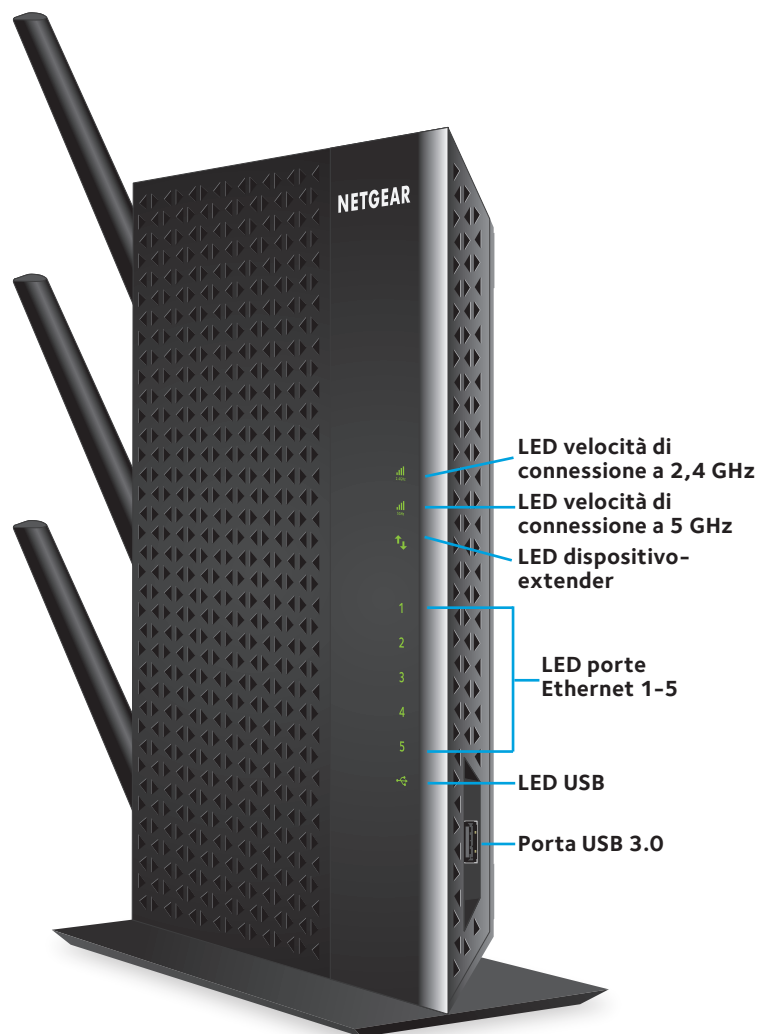
I LED della velocità di connessione consentono di scegliere la posizione ottimale per la connessione tra extender e-router. Vedere la sezione **LED** (LED) sul retro per apprendere in che modo i LED indicano la migliore connessione.

Se non si dispone di una connessione o quest'ultima risulta scadente, spostare l'extender in prossimità del router WiFi, quindi riprovare fino a quando i LED della velocità di connessione 2,4 GHz o 5 GHz non diventano verdi.

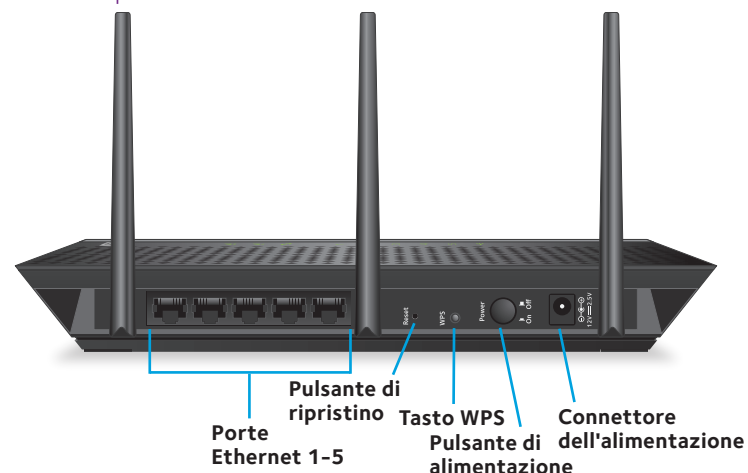
WiFi Range Extender Nighthawk AC1900 Modello EX7000 Guida introduttiva

Hardware


Pannello anteriore e laterale




Pannello posteriore



LED

 LED velocità di
connessione a
2,4 GHz

 LED velocità di
connessione a
5 GHz

 LED dispositivo-
extender

 LED porte
Ethernet 1-5

 LED USB

Questo LED indica una connessione WiFi a 2,4 GHz tra l'extender e il router.

Verde senza intermittenza. Segnale ottimo
Giallo senza intermittenza. Segnale buono
Rosso senza intermittenza. Segnale scarso
Spento. Nessuna connessione

Questo LED indica una connessione WiFi a 5 GHz tra l'extender e il router.

Verde senza intermittenza. Segnale ottimo
Giallo senza intermittenza. Segnale buono
Rosso senza intermittenza. Segnale scarso
Spento. Nessuna connessione

Verde senza intermittenza. L'extender e il
dispositivo sono connessi.

Verde senza intermittenza. La porta Ethernet ha
rilevato un collegamento Ethernet con l'extender.

Verde senza intermittenza. Un dispositivo USB
risulta collegato all'extender.

Supporto

Una volta completata l'installazione di extender, individuare il numero seriale riportato sull'etichetta del prodotto e utilizzarlo per registrare il prodotto all'indirizzo <https://my.netgear.com>. La registrazione del prodotto è necessaria per poter utilizzare il servizio di assistenza telefonica di NETGEAR. NETGEAR consiglia di registrare il prodotto dal sito Web di NETGEAR.

Gli aggiornamenti del prodotto e l'assistenza Web sono disponibili alla pagina <http://support.netgear.com>.

È possibile scaricare il manuale utente online dal sito <http://downloadcenter.netgear.com> o tramite un collegamento presente nell'interfaccia utente del prodotto. NETGEAR consiglia di utilizzare solo risorse di assistenza NETGEAR ufficiali.

Per consultare la Dichiarazione di conformità UE attuale, visitare la pagina: http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Per informazioni sulla conformità alle normative, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Prima di collegare l'alimentazione, consultare il documento relativo alla conformità normativa.

NETGEAR, il logo NETGEAR e Connect with Innovation sono marchi commerciali e/o marchi registrati di NETGEAR, Inc. e/o delle sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso. Altri nomi di prodotti e marche sono marchi registrati i marchi commerciali dei their rispettivi proprietari.
© NETGEAR, Inc. Tutti i diritti riservati.