# NETGEAR®

Giugno 2024

# Avvio rapido

AC1200 WiFi Range Extender Modello EX6110





Descrizione dei LED

LED	Descrizione
Power (Alimentazione)	• Arancione senza intermittenza. L'extender è in fase di avvio.
	• Verde senza intermittenza. L'extender è acceso.
	• Spento: L'extender è spento.
Router	ll LED indica la connessione di rete tra l'extender e il router o l'access point.
	• Verde senza intermittenza. Segnale ottimo.
	• Arancione senza intermittenza. Segnale buono.
	• Rosso senza intermittenza. Segnale scarso.
	• <b>Spento</b> : Nessun segnale.
Device (Dispositivo)	Il LED indica la connessione di rete tra l'extender e il computer o il dispositivo mobile.
	• Verde senza intermittenza. Segnale ottimo.
	• Arancione senza intermittenza. Segnale buono.
	<ul> <li>Rosso senza intermittenza. Segnale scarso.</li> </ul>
	• Spento: Nessun segnale.
WPS	<ul> <li>Verde senza intermittenza. Protezione WiFi abilitata (WPA o WPA2).</li> </ul>
	<ul> <li>Verde lampeggiante. La connessione WPS sta per essere stabilita.</li> </ul>
	• Spento: Protezione WiFi non abilitata.
Posizionamento e	
alimentazione dell'extender	

- 1. Posizionare l'extender nella stessa stanza del router WiFi.
- È necessario che l'extender si trovi in prossimità del router WiFi solo durante il processo di configurazione iniziale.
- 2. Collegare l'extender a una presa elettrica.

Attendere che il LED di alimentazione diventi verde. Se il LED di alimentazione non si accende, premere il pulsante di **alimentazione** a lato dell'extender.

## Connessione dell'extender alla rete WiFi

È possibile connettersi tramite WPS oppure utilizzare l'installazione guidata NETGEAR da un browser Web.

#### Connessione con WPS

Wi-Fi Protected Setup (WPS) consente di connettersi a una rete WiFi protetta senza la necessità di immettere il nome e la password di rete.

- **D NOTA:** la funzione WPS non supporta la protezione di rete WEP. Se si utilizza la protezione WEP, seguire le istruzioni in <u>Connessione tramite l'installazione guidata</u><u>NETGEAR</u> sull'altro lato di questa guida rapida.
- 1. Premere il pulsante **WPS** sull'extender fino a quando il LED WPS inizia a lampeggiare.
- 2. Entro due minuti, premere il pulsante **WPS** sul router o sull'access point.

Quando l'extender si collega alla rete WiFi esistente, il LED WPS sull'extender diventa verde senza intermittenza e il LED Router si accende.

Se il LED Router non si accende, riprovare. Se continua a essere spento, vedere <u>Connessione tramite l'installazione</u> <u>guidata NETGEAR</u> sull'altro lato di questa guida rapida.

- 3. Se il router WiFi supporta la banda 5 GHz, ripetere le fasi 1 e 2 per connettere l'extender alla banda 5 GHz.
- 4. Scollegare l'extender e spostarlo in una nuova posizione, circa a metà tra il router e l'area con segnale del router WiFi debole.



La posizione scelta deve rientrare nella copertura della rete del router WiFi esistente.

5. Collegare l'extender a una presa elettrica e attendere che il LED di alimentazione diventi verde.

6.

8.

Utilizzare il LED Router per scegliere un punto in cui la connessione dell'extender al router è ottimale.

7. Se il LED Router non è di colore arancione o verde, collegare l'extender a una presa di corrente più vicina al router e riprovare.

Continuare a spostare l'extender collegandolo a prese più vicine al router fino a quando il LED Router non diventa di colore arancione o verde.

Sul computer o sul dispositivo mobile, trovare e collegarsi alla nuova rete WiFi dell'extender.

L'extender crea due nuove reti WiFi estese. I nuovi nomi della rete WiFi dell'extender si basano sul nome della rete WiFi esistente, con \_2GEXT e \_5GEXT alla fine del nome.

Ad esempio:

- Nome esistente della rete WiFi. NomeRete
- Nuovi nomi della rete WiFi dell'extender. NomeRete 2GEXT e NomeRete 5GEXT

Utilizzare la stessa password WiFi utilizzata per il proprio router WiFi.

 Verificare la nuova copertura WiFi dell'extender spostando il computer o il dispositivo mobile nell'area in cui il segnale WiFi del router è debole:

- a. Lasciare il computer o dispositivo mobile nell'area con segnale del router WiFi debole e tornare all'extender.
- b. Controllare il LED Device (Dispositivo) sull'extender:
  - Se il LED Device (Dispositivo) è verde o arancione senza intermittenza, la nuova rete WiFi dell'extender raggiunge l'area con segnale del router WiFi debole e la configurazione della rete è completa.
  - Se il LED Device (Dispositivo) è rosso, la nuova rete WiFi dell'extender non raggiunge l'area con segnale del router WiFi debole.

È necessario avvicinare il computer o dispositivo mobile all'extender finché il LED Device (Dispositivo) non diventa verde o arancione senza intermittenza.

### Connessione tramite l'installazione quidata NETGEAR

1. Sul computer o dispositivo mobile, aprire il programma di gestione delle connessioni WiFi, guindi individuare e connettersi alla rete dell'extender chiamata NETGEAR EXT.

Quando si è connessi all'extender, il LED Device (Dispositivo) si accende.

- 2. Avviare un browser Web.
- 3. Visitare il sito www.mywifiext.net. Viene visualizzata l'installazione guidata NETGEAR.
- 4. Attenersi alla procedura per connettere l'extender alla rete WiFi esistente.
- 5. Scollegare l'extender e spostarlo in una nuova posizione, circa a metà tra il router e l'area con segnale WiFi debole.



La posizione scelta deve rientrare nella copertura della rete del router WiFi esistente.

- 6. Collegare l'extender a una presa elettrica e attendere che il LED di alimentazione diventi verde.
- 7. Utilizzare il LED Router per scegliere un punto in cui la connessione dell'extender al router è ottimale.
- 8. Se il LED Router non è di colore arancione o verde, collegare l'extender a una presa di corrente più vicina al router e riprovare.

Continuare a spostare l'extender collegandolo a prese più vicine al router fino a guando il LED Router non diventa di colore arancione o verde.

9. Ricollegare il computer o il dispositivo mobile alla nuova rete WiFi dell'extender.

- 10. Verificare la nuova copertura WiFi estesa spostando il computer o il dispositivo mobile nell'area in cui il segnale WiFi del router è debole:
  - a. Lasciare il computer o dispositivo mobile nell'area con segnale del router WiFi debole e tornare all'extender.
  - b. Controllare il LED Device (Dispositivo) sull'extender:
    - Se il LED Device (Dispositivo) è verde o arancione senza intermittenza, la nuova rete WiFi dell'extender raggiunge l'area con segnale del router WiFi debole e la configurazione della rete è completa.
    - Se il LED Device (Dispositivo) è rosso, la nuova rete WiFi dell'extender non raggiunge l'area con segnale del router WiFi debole.

È necessario avvicinare il computer o dispositivo mobile all'extender finché il LED Device (Dispositivo) non diventa verde o arancione senza intermittenza.

11. Collegare l'extender a una presa elettrica e attendere che il LED di alimentazione diventi verde.

Se il LED di alimentazione non si accende, premere il pulsante di **alimentazione**.

# Accesso alle impostazioni dell'extender

Dopo l'installazione, è possibile accedere all'extender per visualizzare o modificare le relative impostazioni.

1. Avviare un browser Web da un computer o da un dispositivo mobile connesso alla rete dell'extender.

Quando si è connessi all'extender, il LED di collegamento del dispositivo si accende.

- 2. Accedere all'extender:
  - Se l'extender e il router utilizzano un nome di rete WiFi (SSID) diverso, visitare www.mywifiext.net.
  - Se l'extender e il router utilizzano gli stessi nomi di rete WiFi (SSID), digitare **http://**<indirizzo IP extender> (ad esempio, http://192.168.1.3).

Per trovare l'indirizzo IP del proprio extender, procedere come seque:

- a. Connettersi al router.
- b. Trovare la pagina nell'interfaccia Web del router che elenca i dispositivi connessi al router.
- Trovare l'extender nell'elenco e annotare С. l'indirizzo IP dell'extender.
- d. Immettere l'indirizzo IP dell'extender nel campo degli indirizzi del browser Web.

A questo punto, viene visualizzata la pagina di accesso.

3. Immettere l'indirizzo e-mail e la password admin e fare clic sul pulsante LOG IN (ACCEDI). Viene visualizzata la pagina di stato.

#### NETGEAR INTERNATIONAL LTD

Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 YY09, Irlanda

NETGEAR, Inc. 350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, USA

È possibile cercare anche utili consigli nella nostra Community NETGEAR, visitando la pagina community.netgear.com.

Per la conformità alle normative vigenti, compresa la Dichiarazione di conformità UE, visitare il sito Web https://www.netgear.com/about/regulatory/.

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

# Supporto e Community

Visita netgear.com/support per trovare le risposte alle domande e accedere agli ultimi download.

# Conformità normativa e note legali