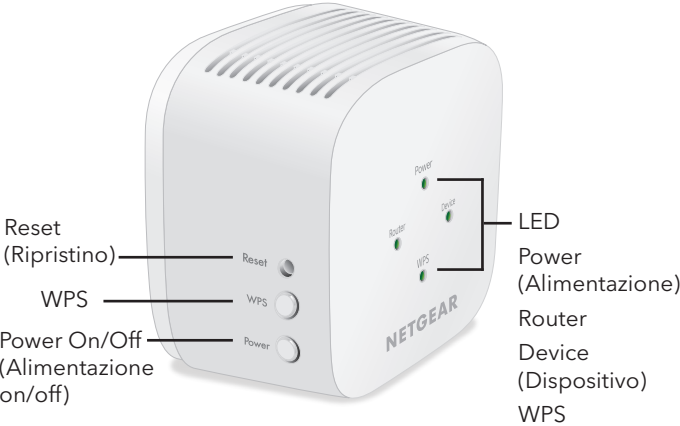


Avvio rapido

AC1200 WiFi Range Extender
Modello EX6110



Descrizione dei LED

LED	Descrizione
Power (Alimentazione)	<ul style="list-style-type: none">• Arancione senza intermittenza. L'extender è in fase di avvio.• Verde senza intermittenza. L'extender è acceso.• Spento: L'extender è spento.
Router	<p>Il LED indica la connessione di rete tra l'extender e il router o l'access point.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verde senza intermittenza. Segnale ottimo.• Arancione senza intermittenza. Segnale buono.• Rosso senza intermittenza. Segnale scarso.• Spento: Nessun segnale.
Device (Dispositivo)	<p>Il LED indica la connessione di rete tra l'extender e il computer o il dispositivo mobile.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verde senza intermittenza. Segnale ottimo.• Arancione senza intermittenza. Segnale buono.• Rosso senza intermittenza. Segnale scarso.• Spento: Nessun segnale.
WPS	<ul style="list-style-type: none">• Verde senza intermittenza. Protezione WiFi abilitata (WPA o WPA2).• Verde lampeggiante. La connessione WPS sta per essere stabilita.• 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.

! **NOTA:** la funzione WPS non supporta la protezione di rete WEP. Se si utilizza la protezione WEP, seguire le istruzioni in Connessione tramite l'installazione guidata NETGEAR 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 Connessione tramite l'installazione guidata NETGEAR 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. 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.
8. 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.

9. 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 guidata NETGEAR

1. Sul computer o dispositivo mobile, aprire il programma di gestione delle connessioni WiFi, quindi 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 quando 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 segue:
 - a. Connettersi al router.
 - b. Trovare la pagina nell'interfaccia Web del router che elenca i dispositivi connessi al router.
 - c. Trovare l'extender nell'elenco e annotare 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.

Supporto e Community

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

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

Conformità normativa e note legali

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.