

Guida introduttiva

NETGEAR®

Modem router DSL WiFi N600

Modello D3600

Modem router DSL WiFi AC750

Modello D6000

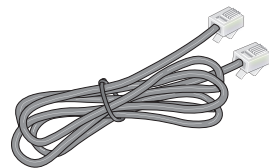
Contenuto della confezione



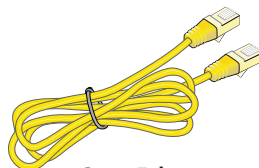
Modem router
(modello D6000 in figura)



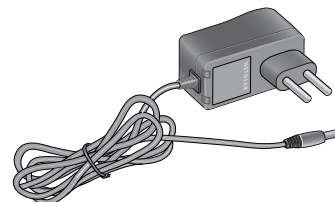
Microfiltro ADSL
(varia in base alla regione)



Cavo telefonico



Cavo Ethernet



Adattatore di alimentazione

È possibile collegare il modem router a un servizio ADSL oppure a un modem via cavo o a fibra. Scegliere un solo metodo di collegamento. Non utilizzare entrambi i metodi.

Collegare il modem router a un servizio ADSL

1. Contattare il proprio provider di servizi Internet (ISP).

Sono disponibili due tipi di DSL: ADSL e VDSL. Contattare il provider di servizi Internet per verificare se il servizio DSL in uso è un servizio ADSL. Questo prodotto supporta solo ADSL.

2. Collegare il modem router a Internet.

Installare un microfiltro ADSL tra la linea telefonica e il telefono.

Utilizzare un cavo telefonico per collegare il microfiltro alla porta ADSL grigia sul modem router.

Per ulteriori informazioni sul collegamento a un servizio DSL, vedere l'altro lato di questa guida all'installazione.

3. Accendere il modem router.

Collegare l'alimentatore al modem router e a una presa di corrente.

Attendere la fine della procedura di avvio e che il LED di alimentazione  diventi verde fisso.

4. Collegare un computer.

Utilizzare un cavo Ethernet per collegare il computer a una qualsiasi porta Ethernet LAN gialla sul modem router.

È inoltre possibile utilizzare la funzione WiFi per la connessione. Per connettersi tramite WiFi, utilizzare il nome rete e la password WiFi indicati sull'etichetta del prodotto.

5. Accedere al modem router.

Avviare un browser Web.

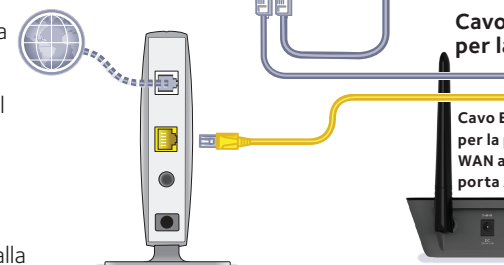
Viene visualizzata la procedura di installazione guidata di NETGEAR genie.

Se non viene visualizzata la schermata genie, immettere **www.routerlogin.net** nel campo degli indirizzi del browser Web. Quando richiesto, immettere **admin** come nome utente e **password** come password.

Internet ADSL



Internet via cavo/a fibra



Modem via cavo o a fibra


Collegamento del modem router a un modem via cavo o a fibra

1. Collegare il modem router a Internet.

Utilizzare un cavo Ethernet per collegare il modem via cavo o a fibra alla porta Ethernet LAN4 WAN gialla accanto alla porta ADSL grigia sul modem router (non utilizzare un'altra porta LAN per questo collegamento).

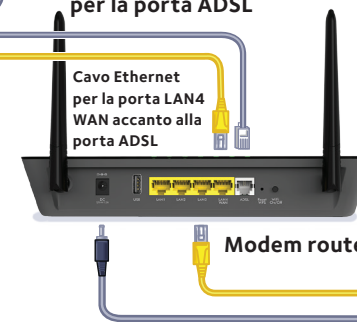
2. Accendere il modem router.

Collegare l'alimentatore al modem router e a una presa di corrente.

Attendere la fine della procedura di avvio e che il LED di alimentazione  diventi verde fisso.

Cavo telefonico per la porta ADSL

Cavo Ethernet per la porta LAN4 WAN accanto alla porta ADSL



Adattatore di alimentazione

3. Collegare un computer.

Utilizzare un cavo Ethernet per collegare il computer alla porta Ethernet LAN1, LAN2 o LAN3 gialla sul modem router.

È inoltre possibile utilizzare la funzione WiFi per la connessione. Per connettersi tramite WiFi, utilizzare il nome rete e la password WiFi indicati sull'etichetta del prodotto.

4. Accedere al modem router.

Avviare un browser Web.

Viene visualizzata la procedura di installazione guidata di NETGEAR genie.

- Selezionare il pulsante di opzione **No** (No) per annullare la procedura di installazione guidata.
- Fare clic sul pulsante **Next** (Avanti).

Se non viene visualizzata la schermata genie, immettere **www.routerlogin.net** nel campo degli indirizzi del browser Web. Quando richiesto, immettere **admin** come nome utente e **password** come password.

5. Nella schermata genie, cambiare il metodo di connessione WAN predefinito.

- Selezionare **BASIC** (BASE) > **xDSL** dal menu di NETGEAR genie.
- Nel menu **Physical WAN Type** (Tipo WAN fisica), selezionare **Ethernet WAN** (WAN Ethernet).
- Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).

6. In genie, avviare manualmente la procedura di installazione guidata.

- Selezionare **ADVANCED** > **Setup Wizard** (AVANZATA > Configurazione guidata) dal menu NETGEAR genie.
- Fare clic sul pulsante **Next** (Avanti).

Informazioni sul servizio DSL

È possibile connettersi direttamente a una linea DSL o a un modem a fibra/via cavo.

Se ci si connette a una linea DSL accertarsi che il servizio DSL sia attivato prima di installare il modem router. Per l'installazione del modem DSL e la connessione a Internet sono necessarie le informazioni elencate di seguito:

- **Nome utente e password DSL.** Queste informazioni sono incluse nella lettera di benvenuto che l'ISP DSL invia agli utenti al momento della registrazione al servizio. Annotare il nome utente e la password dell'account del servizio Internet DSL.
- **Numero di telefono o numero dell'account DSL.** Se il servizio voce non è attivo, è possibile utilizzare il numero dell'account DSL al posto del numero di telefono.

Se non si conosce o non si riesce a individuare il proprio nome utente e la password DSL, contattare il provider di servizi Internet DSL. È necessario essere precisi quando si contatta il provider di servizi Internet DSL. Ad esempio, si potrebbe dire, "Mi occorre il nome utente e la password del servizio DSL. Mi potete aiutare?"

Nota: se il provider non fornisce assistenza per i servizi NETGEAR, chiedere soltanto il nome utente e la password DSL e non richiedere alcun tipo di assistenza tecnica.

Nome rete e password WiFi

Il presente prodotto dispone di un nome di rete WiFi (SSID) e di una chiave di rete (password) univoci. Il nome SSID e la password predefiniti vengono generati in modo univoco per ciascun dispositivo, come per un numero seriale, in modo da proteggere e ottimizzare la sicurezza wireless. Queste informazioni si trovano sull'etichetta del prodotto.

NETGEAR consiglia di utilizzare le impostazioni WiFi preimpostate, poiché è possibile fare riferimento all'etichetta del prodotto nel caso in cui venissero dimenticate. NETGEAR genie consente di modificare queste impostazioni. In tal caso, annotare le nuove impostazioni WiFi e riporle in un luogo sicuro.



201-18124-03

Marzo 2015

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

Accesso alla rete WiFi del modem router

Per connettere il computer o un dispositivo WiFi (ad esempio uno smartphone o una console di gioco) alla rete WiFi del modem router in uso, è possibile utilizzare il metodo manuale o il metodo WPS (Wi-Fi Protected Setup).


Metodo manuale

1. Aprire l'utilità del software che gestisce le connessioni WiFi sul computer o sul dispositivo wireless che si desidera collegare al modem router. L'utilità esegue una ricerca per rilevare tutte le reti wireless presenti nell'area.
2. Individuare e selezionare il nome della rete WiFi del modem router (SSID). Il nome SSID si trova sull'etichetta del prodotto.
3. Immettere la password preimpostata (o la password personalizzata se è stata modificata) del modem router e fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti). La password si trova sull'etichetta del prodotto.
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per aggiungere altri computer o dispositivi WiFi.

Metodo WPS

Se il computer o il dispositivo WiFi supportano il metodo WPS, è possibile utilizzarlo per accedere alla rete WiFi del modem router. Per informazioni sul pulsante WPS presente sul computer o sul dispositivo WiFi, fare riferimento alle istruzioni o alla guida online fornite con il computer o il dispositivo WiFi. Alcuni apparecchi meno recenti non sono in grado di utilizzare WPS.


Nota: la funzione WPS non supporta la protezione WEP. Se si sta utilizzando la protezione WEP, adoperare il metodo manuale.

1. Premere e rilasciare rapidamente il pulsante **Reset WPS** (Ripristina WPS) sul modem router con l'estremità di una graffetta o di un oggetto simile. Il LED WPS  lampeggia in verde.
ATTENZIONE: se non si rilascia rapidamente il pulsante **Reset WPS** (Ripristina WPS), il modem router viene reimpostato alle relative impostazioni predefinite.
2. Entro due minuti, sul computer o sul dispositivo WiFi, premere il pulsante **WPS** o fare clic sul pulsante **WPS** visualizzato sullo schermo.

Il LED WPS  presente sul modem router diventa verde fisso dopo il collegamento del computer o del dispositivo WiFi al router in uso.

3. Ripetere la procedura per aggiungere altri computer o dispositivi WiFi.

Ripristino delle impostazioni predefinite del modem router

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite del modem router. Utilizzare l'estremità di una graffetta o un oggetto simile per tenere premuto il pulsante **Reset WPS** (Ripristina WPS) sul modem router fino a quando il LED di alimentazione  non lampeggia in verde. Il modem router viene reimpostato alle impostazioni predefinite.

Supporto

Grazie per aver acquistato questo prodotto NETGEAR.

Una volta completata l'installazione del dispositivo, 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>. NETGEAR consiglia di utilizzare solo risorse di assistenza NETGEAR ufficiali.

È possibile consultare questa guida all'installazione in diverse lingue e ottenere il manuale utente online all'indirizzo <http://downloadcenter.netgear.com> o tramite un collegamento disponibile nell'interfaccia utente del prodotto.

Per consultare la Dichiarazione di conformità UE, visitare la pagina http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/. Per ulteriori informazioni sulla conformità normativa, visitare il sito Web <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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

Solo per uso in ambienti interni. Valido per la vendita in tutti i paesi membri dell'UE, gli stati EFTA e la Svizzera.

© NETGEAR, Inc., NETGEAR e il logo NETGEAR sono marchi registrati di NETGEAR, Inc. Qualsiasi marchio non NETGEAR è utilizzato solo come riferimento.