

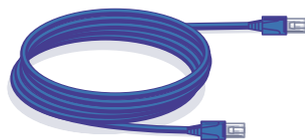
N150 2-Port Wireless Router

WNR612

Contenuto della confezione:



WNR612



Cavo Ethernet



Alimentatore

Fase 1: Connettere il modem.



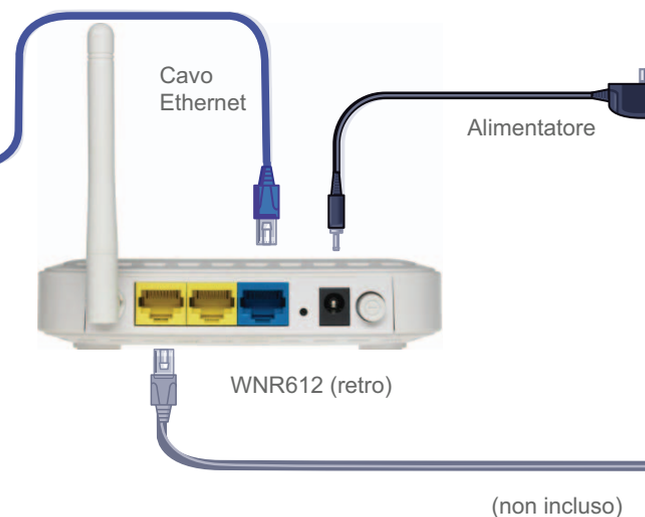
AVVISO:
PRIMA DI AVVIARE L'INSTALLAZIONE
ASSICURARSI CHE IL MODEM SIA
SPENTO O SCOLLEGATO.

Fase 4: Accendere il modem.

Attendere che il modem si spenga e si riaccenda (circa 2 minuti).

Nota: se si dispone di un modem con batteria di riserva, premere il pulsante di ripristino. In alcuni casi, per consentire al modem di spegnersi e riaccendersi, è necessario rimuovere e reinserire la batteria.

Fase 2: Connettere il router.



Fase 3: Connettere il computer.



Computer portatile o PC

Fase 5: Accendere il router.

Attendere fino a quando il LED di alimentazione/verifica non diventa verde fisso.

Fase 6: Configurare le impostazioni.

Aprire un browser, ad esempio Internet Explorer e immettere www.routerlogin.net per completare la configurazione.

Configurazione del router

Configurazione della connessione Internet

1. Nel campo indirizzi del browser, digitare <http://www.routerlogin.net> e fare clic su **Invio**. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password.
2. La configurazione guidata rileva il tipo di connessione a Internet. Seguire le istruzioni per completare la configurazione della connessione Internet del router.

Configurazione della protezione wireless

1. Per impostazione predefinita, l'opzione WAN (Internet) del router è impostata su DHCP. Se la connessione a Internet è DHCP, selezionare **Yes** (Sì) nella schermata della configurazione guidata, quindi fare clic su **Next** (Avanti).

Se la connessione a Internet non è DHCP (ma ad esempio PPPoE), selezionare **No** nella schermata della configurazione guidata e fare clic su **Next** (Avanti). È possibile configurare manualmente la porta Internet o fare clic su **Setup Wizard** (Configurazione guidata) nella schermata Smart Wizard NETGEAR per configurarla mediante la procedura guidata.

2. Smart Wizard rileva la connessione e la visualizza. Fare clic su **Next** (Avanti).
3. Nella schermata Indirizzo IP statico, inserire un nome account e fare clic su **Apply** (Applica).
4. Esaminare le impostazioni di rete nella pagina riassuntiva. È possibile stampare questa pagina per tenere traccia delle impostazioni. Fare clic su **Next** (Avanti) per applicare tutte le impostazioni e continuare a seguire le istruzioni nella sezione successiva.

The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface. The first section is titled 'DHCP DSL Internet Connection Detected' and asks 'Do you want the Smart Setup Wizard to try and detect the connection type now?'. There are two radio buttons: 'Yes' (selected) and 'No, I want to configure the router myself'. A 'Next' button is at the bottom right. The second section is titled 'Static IP (Fixed) Addresses' and asks 'Your Internet service provides the static IP (Fixed) settings. Be sure to enter the correct IP address for each static IP settings. For example, be sure to enter the Gateway IP Address in the Gateway Address fields and the IP Address in the IP Address fields without mixing them up. Enter the required information below.' It has input fields for 'Internet IP Address', 'IP Address', 'IP Subnet Mask', 'Gateway IP Address', 'Domain Name Server (DNS) Address', 'Primary DNS', and 'Secondary DNS'. An 'Apply' button is at the bottom right.

Collegamento dei dispositivi wireless al router

1. Aprire il software che gestisce le connessioni wireless sul dispositivo wireless che si desidera collegare al router (ad esempio, in Windows XP, accedere a **Pannello di controllo > Connessioni di rete**, fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo wireless e selezionare **Visualizza reti senza fili disponibili**).
2. Il software eseguirà una ricerca per rilevare tutte le reti wireless presenti nell'area. Cercare e selezionare il nome di rete scelto al momento della configurazione del router.
3. Se la rete è protetta, verrà richiesta una passphrase o una chiave di rete. Immettere la passphrase selezionata e fare clic su **Connetti**. L'installazione è ora completata.
Nota: se il dispositivo wireless supporta la protezione WPS (Wi-Fi Protected Setup), definita Push 'N' Connect da NETGEAR, anziché immettere una passphrase potrebbe essere richiesto di premere il tasto **WPS** del router. In tal caso, passare alla Fase 4.
4. Premere il tasto **WPS** sul router. Avrà un aspetto simile a  o .
5. Entro 2 minuti, seguire le istruzioni del software sul dispositivo wireless per completare la procedura WPS. Il dispositivo sarà quindi collegato al router. Ripetere questa procedura per aggiungere altri dispositivi wireless.
Nota: il nome di rete, il metodo di protezione e la passphrase devono essere identici per tutti i dispositivi wireless collegati al router.

Immettere qui le informazioni wireless:

Nome di rete wireless (SSID) _____

Passphrase per la protezione wireless _____

Se si dimentica la passphrase, collegare un computer al router mediante un cavo Ethernet e accedere all'indirizzo <http://www.routerlogin.net> immettendo il nome utente predefinito (**admin**) e la password predefinita (**password**).

Ripristino delle impostazioni predefinite: per alcuni router è necessario reimpostare prima le impostazioni predefinite del dispositivo e riconfigurare successivamente la passphrase. Per ripristinare le impostazioni predefinite, utilizzare una graffetta per premere il pulsante di ripristino rientrato posizionato sul retro fino a quando il LED Power/Test non lampeggia. Questa operazione richiede in genere 10 secondi. Rilasciare il pulsante e attendere il riavvio del router. Accedere con il nome utente predefinito (admin) e la password predefinita (password). **Nota:** il ripristino delle impostazioni predefinite determinerà la cancellazione di tutte le personalizzazioni e configurazioni salvate nel dispositivo.

Attività del LED

Elemento	Descrizione
Alimentazione/verifica.	<ul style="list-style-type: none">• Lampeggiante verde: il router sta eseguendo il test automatico di accensione.• Verde fisso: il router è pronto per l'uso.
Wireless	<ul style="list-style-type: none">• Verde fisso: la connessione wireless è stata stabilita.• Verde lampeggiante: è in corso la trasmissione dei dati.• Spento. L'interfaccia wireless è disattivata.
Internet (Connettore blu RJ-45)	<ul style="list-style-type: none">• Verde fisso: il router wireless dispone di un collegamento valido a Internet o alla porta WAN.• Verde lampeggiante: è in corso la trasmissione dei dati.• Spento: nessun cavo Ethernet collegato al modem.
Porte LAN (connettori gialli RJ-45)	<p>Se un LED LAN è spento, assicurarsi che entrambe le estremità del cavo Ethernet siano saldamente collegate e che il computer sia acceso.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verde fisso: la porta locale è collegata a un dispositivo a 10 o 100 Mbps.• Verde lampeggiante: è in corso la trasmissione dei dati a 10 o 100 Mbps.

Assistenza tecnica

Grazie per aver scelto i prodotti NETGEAR.

Dopo aver completato l'installazione e la configurazione registrare il prodotto all'indirizzo <http://www.NETGEAR.com/register>. La registrazione è necessaria per poter usufruire del servizio di assistenza telefonica.

ATTENZIONE: non installare il dispositivo su altre apparecchiature elettriche o viceversa. Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore, come la luce diretta del sole, riscaldamenti, radiatori e altri ricevitori A/V o dispositivi che emettono calore.



201-15012-01



February 2012



Questo simbolo indica la conformità alla direttiva dell'Unione Europea 2002/96 sullo smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici (direttiva RAEE). In caso di smaltimento in Paesi dell'Unione Europea, questo prodotto deve essere smaltito e riciclato nel rispetto delle leggi locali che applicano la direttiva RAEE.

NETGEAR, il logo NETGEAR e Connect with Innovation sono marchi commerciali 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 o marchi commerciali dei rispettivi proprietari. © 2012 di NETGEAR, Inc. Tutti i diritti riservati.