

# Kurzanleitung

NETGEAR®

## N600 WLAN-DSL-Modemrouter

Modell D3600

## AC750 WLAN-DSL-Modemrouter

Modell D6000

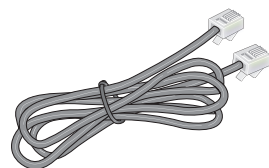
## Lieferumfang



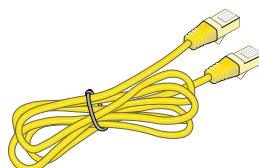
Modemrouter  
(Modell D6000 abgebildet)



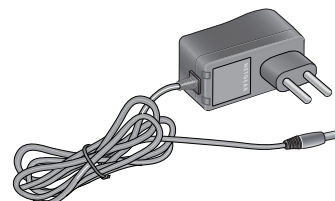
ADSL-Mikrofilter  
(je nach Region  
unterschiedlich)



DSL-Kabel



Netzwerkabel



Netzteil

Sie können den Modemrouter entweder über einen ADSL-Dienst oder ein Kabel oder Glasfaser-Modem verbinden. Wählen Sie nur eine Verbindungsmethode. Es ist nicht möglich, beide zu verwenden.

### Verbinden des Modemrouters mit einem ADSL-Service

#### 1. Wenden Sie sich an Ihren Internet-Provider (ISP).

Zwei Arten von DSL sind verfügbar: ADSL und VDSL. Kontaktieren Sie Ihren ISP, um sicherzustellen, dass Ihr DSL-Anschluss ein ADSL-Anschluss ist. Dieses Produkt unterstützt ausschließlich ADSL.

#### 2. Stellen Sie eine Internetverbindung mit dem Modemrouter her.

Installieren Sie einen ADSL-Mikrofilter zwischen Telefonleitung und Telefon.

Verwenden Sie ein DSL-Kabel, um den Mikrofilter an den grauen ADSL-Anschluss am Modemrouter anzuschließen.

Weitere Informationen zum DSL-Anschluss finden Sie auf der anderen Seite dieser Installationsanleitung.

#### 3. Schalten Sie den Modemrouter ein.

Schließen Sie das Netzteil an Ihren Modemrouter und anschließend an eine Steckdose an.

Warten Sie, bis der Startvorgang abgeschlossen ist und die Power-LED stetig  grün leuchtet.

#### 4. Schließen Sie einen Computer an.

Schließen Sie Ihren Computer über ein Netzwerkabel an einen gelben Netzwerkschlüssel des Modemrouters an.

Sie können für die Verbindung auch WLAN verwenden. Verwenden Sie zum Einrichten einer WLAN-Verbindung den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort auf dem Etikett des Geräts.

#### 5. Melden Sie sich beim Modemrouter an.

Starten Sie einen Webbrowser.

Der Installationsassistent von NETGEAR genie wird angezeigt.

Falls genie nicht angezeigt wird, geben Sie in das Adressfeld des Webbrowsers [www.routerlogin.net](http://www.routerlogin.net) ein. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.

### Verbinden des Modemrouters mithilfe eines Kabel- oder Glasfasermodems

#### 1. Stellen Sie eine Internetverbindung mit dem Modemrouter her.

Verwenden Sie ein Netzwerkabel, um das Kabel oder Glasfasermodem mit dem gelben LAN4-/WAN-Netzwerkschlüssel neben dem grauen ADSL-Anschluss am Modemrouter zu verbinden. (Verwenden Sie keinen anderen LAN-Anschluss für diese Verbindung.)

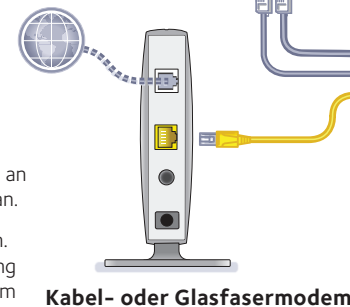
#### 2. Schalten Sie den Modemrouter ein.

Schließen Sie das Netzteil an Ihren Modemrouter und anschließend an eine Steckdose an.

#### ADSL-Internet

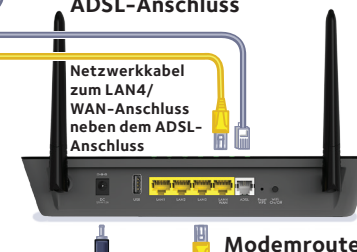


#### Internetanschluss über Kabel oder Glasfaser




#### DSL-Kabel an ADSL-Anschluss

#### Netzwerkabel zum LAN4/WAN-Anschluss neben dem ADSL-Anschluss



#### Modemrouter

#### Netzteil

Warten Sie, bis der Startvorgang abgeschlossen ist und die Power-LED stetig  grün leuchtet.

#### 3. Schließen Sie einen Computer an.

Schließen Sie Ihren Computer über ein Netzwerkabel an den gelben LAN1, LAN2 oder LAN3 Netzwerkschlüssel des Modemrouters an.

Sie können für die Verbindung auch WLAN verwenden. Verwenden Sie zum Einrichten einer WLAN-Verbindung den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort auf dem Etikett des Geräts.

#### 4. Melden Sie sich beim Modemrouter an.

Starten Sie einen Webbrowser.

Der Installationsassistent von NETGEAR genie wird angezeigt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **No** (Nein), um den Installationsassistenten abzubrechen.
- Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Falls genie nicht angezeigt wird, geben Sie in das Adressfeld des Webbrowsers [www.routerlogin.net](http://www.routerlogin.net) ein. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.

#### 5. Ändern Sie in genie die WAN-Standardverbindungsmethode.

- Wählen Sie in NETGEAR genie-Menü **BASIC > xDSL** (Grundlegendes > xDSL).
- Wählen Sie im Menü **Physical WAN Type** (physischer WAN-Typ) **Ethernet WAN** (Netzwerk-WAN).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

#### 6. Starten Sie den genie-Installationsassistenten manuell.

- Wählen Sie in NETGEAR genie-Menü **ADVANCED > Setup Wizard** (Erweitert > Installationsassistent).
- Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

## Informationen für den DSL-Anschluss

Sie können eine direkte Verbindung mit einer DSL-Leitung oder einem Glasfaser- oder Kabelmodem herstellen.

Wenn Sie eine Verbindung zu einer DSL-Leitung herstellen, stellen Sie vor der Installation des Modemrouters sicher, dass Ihr DSL-Dienst aktiv ist. Sie benötigen die folgenden Informationen, um das DSL-Modem zu installieren und eine Verbindung zum Internet herzustellen:

- **DSL-Benutzername und -Passwort.** Diese Informationen sind normalerweise im Begrüßungsschreiben enthalten, das Ihnen Ihr DSL-Internet-Provider bei der Anmeldung für diesen Dienst zugesandt hat. Notieren Sie den Benutzernamen und das Passwort für das DSL-Internetdienst-Konto.
- **Ihre Telefonnummer oder DSL-Kontonummer.** Wenn Sie über keinen Telefonanbieter verfügen, können Sie anstatt einer Telefonnummer auch Ihre DSL-Kontonummer verwenden.

Wenn Sie den DSL-Benutzernamen und das Passwort nicht wissen oder nicht finden können, wenden Sie sich telefonisch an Ihren DSL-Internetdienstanbieter (ISP). Formulieren Sie Ihr Anliegen präzise, wenn Sie mit Ihrem DSL-Internetdienstanbieter sprechen. Sie könnten zum Beispiel sagen: „Ich benötige den Benutzernamen und das Passwort für meinen DSL-Dienst. Können Sie mir dabei behilflich sein?“

**Hinweis:** Wenn Ihr Anbieter angibt, dass NETGEAR-Produkte von ihm nicht unterstützt werden, sagen Sie, dass Sie nur den DSL-Benutzernamen und das Passwort benötigen und keine Unterstützung für das Gerät.

## WLAN-Netzwerkname und Passwort

Dieses Produkt verfügt über einen eindeutigen WiFi-Netzwerknamen (SSID) und Netzwerkschlüssel (Passwort). Die Standard-SSID und der Netzwerkschlüssel (Passwort) werden speziell für jedes Gerät erstellt (wie eine Seriennummer), um Ihre Sicherheit in drahtlosen Netzwerken zu schützen und zu maximieren. Diese ist auch auf dem Produktetikett zu finden.

NETGEAR empfiehlt die Verwendung der voreingestellten WLAN-Einstellungen. Diese können Sie dem Produktetikett des Routers entnehmen, falls Sie sie vergessen sollten. Mit NETGEAR genie können Sie diese Einstellungen ändern. Schreiben Sie sich in diesem Fall die neuen WiFi-Einstellungen auf, und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.



201-18121-03

März 2015

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

## Herstellen einer Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk des Modemrouters

Sie können einen Computer oder ein Wireless-Gerät (wie etwa ein Smartphone oder ein Spielkonsole) entweder manuell oder über Wi-Fi Protected Setup (WPS) mit dem WLAN-Netzwerk des Modemrouters verbinden.


### Manuelle Methode

1. Öffnen Sie den Software-Assistenten, mit dem Sie die WLAN-Verbindungen des Computers oder WLAN-Geräts verwalten, das Sie mit dem Modemrouter verbinden möchten.  
Dieser Assistent sucht nach allen verfügbaren drahtlosen Netzwerken in Ihrer Umgebung.
2. Suchen und wählen Sie den WLAN-Netzwerknamen (SSID) Ihres Modemrouters aus.  
Die SSID befindet sich auf dem Produktetikett.
3. Geben Sie das Passwort des Modemrouters (oder Ihr eigenes Passwort, wenn Sie es geändert haben) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).  
Das Passwort befindet sich auf dem Produktetikett.
4. Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 3, um weitere Computer oder WLAN-Geräte hinzuzufügen.

### WPS-Methode


Wenn Ihr Computer oder WiFi-Gerät WPS unterstützt, können Sie über WPS eine Verbindung mit dem WiFi-Netzwerk des Modemrouters herstellen. Hilfe zur WPS-Taste auf Ihrem Computer oder WLAN-Gerät finden Sie in der dem Computer oder WLAN-Gerät beiliegenden Anleitung oder in der Online-Hilfe. Einige ältere Geräte können kein WPS verwenden.

**Hinweis:** WPS unterstützt keine WEP-Verschlüsselung. Wenn Sie WEP-Verschlüsselung verwenden, benutzen Sie die manuelle Methode.

1. Drücken Sie die **WPS/Reset-Taste** am Modemrouter mit dem Ende einer Büroklammer oder einem ähnlichen Gegenstand, und lassen Sie sie schnell wieder los.  
Die WPS-LED  blinkt grün.


**ACHTUNG:** Wenn Sie die **WPS-/Reset-Taste** nicht schnell wieder loslassen, wird der Modemrouter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

2. Drücken Sie innerhalb von zwei Minuten die **WPS-Taste** auf Ihrem Computer oder WLAN-Gerät, oder klicken Sie auf die **WPS-Schaltfläche** auf dem Bildschirm.

Die WPS-LED  am Modemrouter leuchtet grün, wenn der Computer oder das Wireless-Gerät eine Verbindung mit dem Router herstellt.

3. Wiederholen Sie diese Schritte, um weitere Computer oder WLAN-Geräte hinzuzufügen.

## Zurücksetzen des Modemrouters auf die Werkseinstellungen

Sie können den Modemrouter auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Verwenden Sie das Ende einer Büroklammer oder einen ähnlichen Gegenstand, und halten Sie die **WPS-/Reset-Taste** am Modemrouter gedrückt, bis die Power-LED  grün blinkt. Der Modemrouter wird zurückgesetzt und erhält wieder die Werkseinstellungen.

## Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR-Produkt entschieden haben.

Registrieren Sie Ihr Gerät nach der Installation unter <https://my.netgear.com>. Sie benötigen dazu die Seriennummer, die sich auf dem Etikett des Produkts befindet. Die Registrierung ist Voraussetzung für die Nutzung des telefonischen Supports von NETGEAR. NETGEAR empfiehlt, das Gerät über die NETGEAR-Website zu registrieren.

Produkt-Updates und Internetsupport erhalten Sie unter <http://support.netgear.de>. NETGEAR empfiehlt, nur die offiziellen NETGEAR Support-Stellen zu nutzen.

Sie erhalten diese Installationsanleitung in mehreren Sprachen sowie das Benutzerhandbuch online unter <http://downloadcenter.netgear.com> oder über einen Link in der Benutzeroberfläche des Produkts.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/). Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften erhalten Sie unter <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

Nicht für die Verwendung im Freien zugelassen. Gültig in allen EU-Mitgliedsstaaten, in den EFTA-Staaten und in der Schweiz.

© NETGEAR, Inc., NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind Marken von NETGEAR, Inc. Jegliche nicht zu NETGEAR gehörende Marken werden nur zu Referenzzwecken verwendet.