

N300 Wireless ADSL2+ Modemrouter DGN2200B

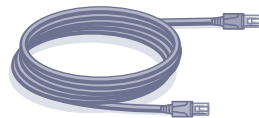
Lieferumfang:



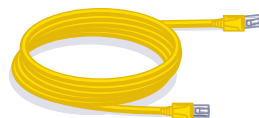
Ressourcen-CD



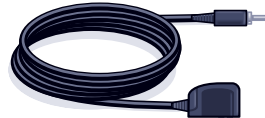
Modemrouter



Telefonkabel



Netzwerkabel

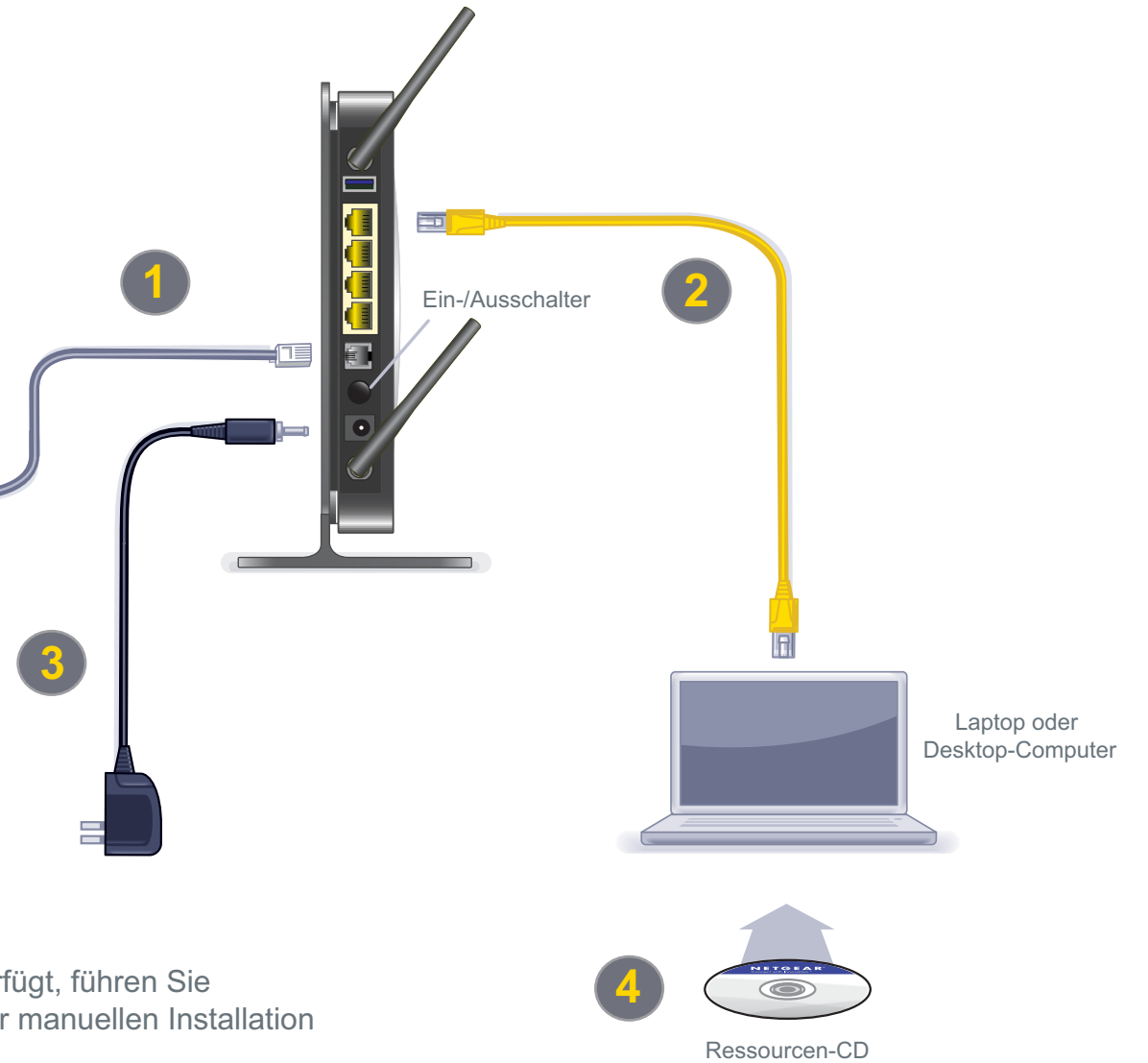


Netzteil



Internet

Tipp: Verwenden Sie einen ADSL-Filter, -Splitter oder -Filter/-Splitter für jedes Telefon, das an dieselbe Telefonleitung angeschlossen ist wie der Wireless Modemrouter.



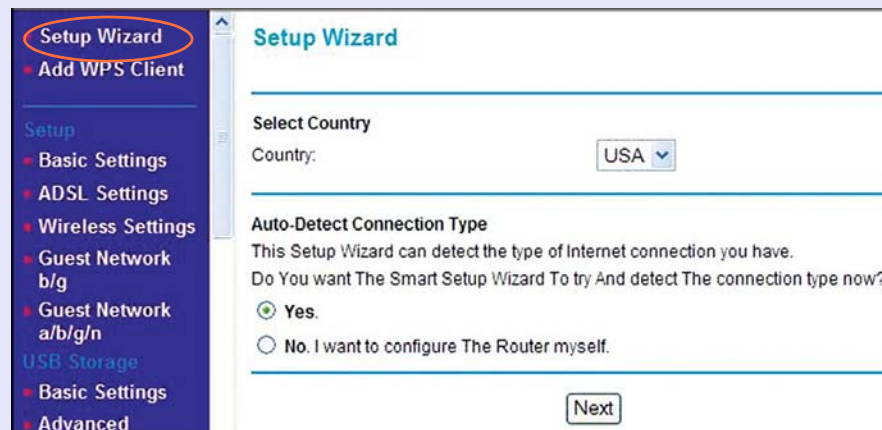
Hinweis: Wenn Ihr Laptop nicht über ein CD-Laufwerk verfügt, führen Sie bitte die auf der Rückseite angegebenen Anweisungen zur manuellen Installation durch, um die Router-Installation abzuschließen.

Manuelle Installation (Linux, Mac oder PC ohne CD-Laufwerk)

1. Befolgen Sie die Schritte 1 bis 3, um den DGN2200-Modemrouter an Ihren Computer anzuschließen.
2. Überprüfen Sie, ob die Power-LED grün leuchtet. Falls nicht, schalten Sie den Modemrouter ein, und warten Sie, bis die Power-LED grün leuchtet.

Internetverbindung einrichten

1. Geben Sie <http://www.routerlogin.net> in die Adressleiste des Webbrowsers ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
2. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein. Klicken Sie auf **OK**.
3. Wählen Sie oben links **Setup Wizard** (Setup-Assistent) aus, und prüfen Sie, ob bei Auto-Detect Connection Type (Verbindungstyp automatisch erkennen) Yes (Ja) ausgewählt ist. Klicken Sie dann auf **Next** (Weiter), um den Setup-Assistenten abzuschließen.
4. Wählen Sie **Basic Settings** (Grundeinstellungen) aus, um Ihre Einstellungen zu überprüfen.



Hinweis: Wenn bei Ihrem Internet-Provider (ISP) eine Anmeldung erforderlich ist, geben Sie bei entsprechender Aufforderung Ihre ISP-Anmeldedaten ein. Die ISP-Anmeldedaten sind **nicht dieselben** wie die Anmeldedaten für den Router. Wenn Sie nicht über Ihre ISP-Anmeldedaten verfügen, wenden Sie sich an Ihren ISP und tragen Sie sie hier ein:

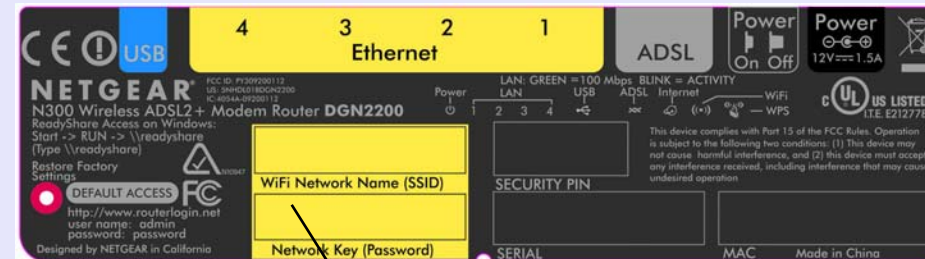
ISP-Benutzername: _____

ISP-Passwort: _____

Voreingestellte Sicherheit in drahtlosen Netzwerken

Dieses Produkt ist mit einem voreingestellten, eindeutigen WiFi-Netzwerknamen (SSID) und einer WPA/WPA2-PSK-Passphrase vorkonfiguriert, die Sie dem Etikett an der Unterseite des Produkts entnehmen können. Die Standard-SSID und die Standard-Passphrase werden speziell für jedes Gerät erstellt, um Ihre Wireless-Sicherheit zu schützen und zu maximieren.

NETGEAR empfiehlt, dass Sie den WiFi-Netzwerknamen (SSID) und den Netzwerkschlüssel (Passwort) nicht ändern. Wenn Sie diese Einstellungen bei der Installation ändern, gelten die Informationen auf der Unterseite des Geräts nicht mehr.



WiFi-Netzwerkname (SSID) und Netzwerk-Schlüssel (Passwort)

Wenn Sie die Standardeinstellung für drahtlose Netzwerke geändert haben, tragen Sie hier folgende Informationen ein:

Wireless-Netzwerkname (SSID) _____

Passphrase für Wireless-Sicherheit _____

Um Ihre Passphrase abzurufen, geben Sie <http://www.routerlogin.net> ein, und melden Sie sich mit dem Benutzernamen **admin** und Ihrem Passwort ein (Voreinstellung lautet **password**). Wählen Sie **Wireless Settings** (WLAN-Konfiguration) aus, um Ihre Passphrase abzurufen.

Anschluss von Wireless-Geräten an den Router


Wählen Sie entweder die manuelle Einrichtungsmethode oder WiFi Protected Setup (WPS) aus, um Ihrem Wireless-Netzwerk Wireless-Geräte und weitere Geräte hinzuzufügen.

Manuelle Methode

1. Öffnen Sie die Software, mit der Sie die Wireless-Verbindungen des Wireless-Geräts (Laptop, Spielkonsole, iPhone) verwalten, das Sie mit dem Router verbinden möchten. Dieses Tool sucht nach allen verfügbaren Wireless-Netzwerken in Ihrer Umgebung.
2. Suchen Sie Ihr Netzwerk, und wählen Sie es aus. Wenn Sie den Netzwerknamen bei der Konfiguration nicht geändert haben, suchen Sie nach dem voreingestellten WiFi-Netzwerknamen (SSID), und wählen Sie ihn aus. Der voreingestellte WiFi-Netzwerkname (SSID) ist dem Etikett an der Unterseite des Produkts zu entnehmen.
3. Geben Sie die Passphrase ein, und klicken Sie auf **Connect** (Verbinden). Die voreingestellte Passphrase ist dem Etikett an der Unterseite des Produkts zu entnehmen.
4. Zum Hinzufügen weiterer Wireless-Geräte wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

WPS-Methode

Wenn Ihr drahtloses Gerät WPS (Push 'N' Connect) unterstützt, befolgen Sie die nachstehenden Schritte:

1. Drücken Sie die WPS-Taste am Router. Diese sieht ähnlich aus wie .
 2. Drücken Sie innerhalb der nächsten zwei Minuten die WPS-Taste an Ihrem Wireless-Gerät oder befolgen Sie die WPS-Anweisungen, die Sie mit dem Wireless-Gerät erhalten haben. Das Gerät ist jetzt mit dem Router verbunden.
 3. Um weitere WPS-Geräte hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte 1 und 2.
- Hinweis:** WPS unterstützt keine WEP-Verschlüsselung. Der Versuch, einen WEP-Client über WPS mit Ihrem Netzwerk zu verbinden, wird nicht erfolgreich sein.

Die vollständige DoC finden Sie auf der NETGEAR-Website mit der EU-Konformitätserklärung unter: http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/



November 2010



Dieses Symbol wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2002/96/EG zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE-Richtlinie) hier angebracht. Die Entsorgung dieses Produkts innerhalb der Europäischen Union sollte in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land zur Implementierung der WEEE-Richtlinie geltenden Gesetzen gehandhabt werden.

©2010 NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten. NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.