




## Anzeigen des Verbindungsstatus

Sie können den WLAN-Verbindungsstatus mithilfe des Adaptersymbols anzeigen, das in der Windows-Taskleiste angezeigt wird. Um Details zur WLAN-Verbindung anzuzeigen, öffnen Sie die Adaptersoftware.

Die Farbe des Symbols zeigt die Signalstärke Ihrer WLAN-Verbindung an:

-  **Weiß:** Gute Verbindung
-  **Gelb:** Schwache Verbindung
-  **Rot:** Keine Verbindung

Wenn Sie den Adapter entfernen, ist die Adaptersoftware nicht mehr verfügbar und das Symbol wird nicht angezeigt. Wenn Sie den Adapter wieder anschließen, wird das Symbol wieder angezeigt.

## Support und Community

Unter [netgear.com/support](https://netgear.com/support) finden Sie Antworten auf Ihre Fragen und die neuesten Downloads.

Hilfreiche Tipps finden Sie auch in unserer NETGEAR Community unter [community.netgear.com](https://community.netgear.com).

## Rechtsvorschriften

Informationen zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften, einschließlich der EU-Konformitätserklärung, finden Sie unter: <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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

Gilt nur für 6-GHz-Geräte: Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Der Betrieb von 6-GHz-Geräten auf Ölplattformen sowie in Autos, Zügen, Booten und Flugzeugen ist verboten. Davon ausgenommen ist der Betrieb dieses Geräts in großen Flugzeugen mit einer Flughöhe von über 3.000 Metern. Es ist nicht gestattet, Sender im Frequenzbereich 5,925-7,125 GHz zur Steuerung oder Kommunikation mit unbemannten Flugzeugsystemen zu verwenden.

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


**NETGEAR INTERNATIONAL LTD**  
Floor 1, Building 3  
University Technology Centre  
Curraheen Road, Cork,  
T12EF21, Ireland

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

**NETGEAR®**

# Kurzanleitung

## AC1200 WLAN-USB-Adapter Modell A6210

 **HINWEIS:** Laden Sie die Adaptersoftware oder Standalone-Treiber von der NETGEAR Website herunter und installieren Sie sie, bevor Sie den WLAN-Adapter an Ihren Computer anschließen.

## Lieferumfang



WLAN-USB-Adapter



USB-Kabel mit  
Desktop-Dock

Januar 2022



201-29491-01

## Installieren der Adaptersoftware

Mit der Adaptersoftware können Sie den Adapter mit einem WLAN-Netzwerk verbinden.

1. Besuchen Sie <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6210> und laden Sie die neueste Softwaredatei herunter.
2. Entpacken Sie die Dateien aus der .zip-Datei.
3. Doppelklicken Sie auf die Datei, die auf .exe endet und deren Dateiname nicht *Standalone* enthält.
4. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

## Installieren des Standalone-Treibers

Mit dem Standalone-Treiber können Sie die integrierten Windows WLAN-Netzwerkeinstellungen Ihres Computers verwenden, um den Adapter an ein WLAN-Netzwerk anzuschließen, anstatt die Adaptersoftware zu verwenden.

1. Besuchen Sie <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6210> und laden Sie die neueste Softwaredatei herunter.
2. Entpacken Sie die Dateien aus der .zip-Datei.
3. Doppelklicken Sie auf die Datei, die auf .exe endet und deren Dateiname *Standalone* enthält.
4. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

## Den Adapter an den Computer anschließen

Nach der Installation der Adaptersoftware oder des Standalone-Treibers können Sie den Adapter mit oder ohne Desktop-Dock an den USB-Anschluss Ihres Computers anschließen:

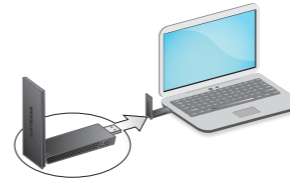
- **Mit dem Desktop-Dock:** Setzen Sie den Adapter in den Desktop-Dock ein und schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Computers an.

Wenn der Adapter im Desktop-Dock platziert ist, können Sie den Adapter mit dem maximalen Winkel ausklappen, um eine erhöhte WLAN-Leistung zu erhalten.



**HINWEIS:** Wir empfehlen, kein anderes USB-Kabel zur Verbindung des Adapters mit dem USB-Port des Computers zu verwenden. Verwenden Sie den Desktop-Dock, der im Paket enthalten ist. Die Verwendung eines anderen USB-Kabels beeinträchtigt möglicherweise die Leistung Ihres Adapters.


- **Ohne den Desktop-Dock:** Stecken Sie den Adapter in einen USB-Port an Ihrem Computer. Positionieren Sie die Antenne in einem 90-Grad-Winkel, um eine verbesserte WLAN-Leistung zu erzielen.



## Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen

Sie können die Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk über die Adaptersoftware, die in Windows-Computern integrierten WLAN-Netzwerkeinstellungen oder über WiFi Protected Setup (WPS) herstellen, sofern Ihr WLAN-Router dies unterstützt.

### Über die Adaptersoftware eine Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen

1. Vergewissern Sie sich, dass die Adaptersoftware installiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren der Adaptersoftware](#).
2. Stecken Sie den Adapter in einen USB-Port an Ihrem Computer.
3. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste auf das Symbol , um die Adaptersoftware zu starten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Join a Network** (Netzwerkverbindung herstellen).
5. Wählen Sie ein WLAN-Netzwerk.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
7. Wenn das WLAN-Netzwerk gesichert ist, geben Sie das Passwort oder den Netzwerkschlüssel ein.

Der Adapter stellt nun eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk her. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

### Über die integrierten Windows-Netzwerkeinstellungen Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen

1. Vergewissern Sie sich, dass der Standalone-Treiber installiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren des Standalone-Treibers](#).
2. Stecken Sie den Adapter in einen USB-Port an Ihrem Computer.
3. Öffnen Sie die WLAN-Netzwerkeinstellungen auf Ihrem Computer und wählen Sie ein WLAN-Netzwerk aus, um eine Verbindung herzustellen. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk über Ihren Computer finden Sie auf der Windows-Supportseite von Microsoft.

### Über WPS eine Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen

1. Stecken Sie den Adapter in einen USB-Port an Ihrem Computer.
2. Halten Sie die **WPS**-Taste am Adapter 2 Sekunden lang gedrückt.



3. Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die **WPS**-Taste auf Ihrem WLAN-Router oder Gateway. Der Adapter stellt nun eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk her. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Ihre Einstellungen werden in einem Netzwerk-Profil gespeichert.