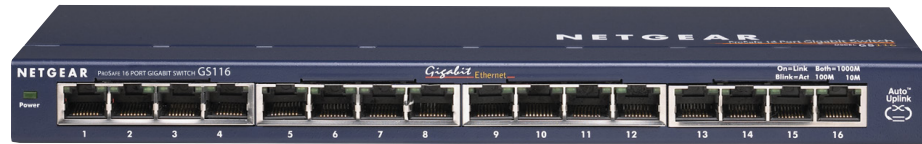


# Installationsanleitung

## 16-Port-Gigabit-Ethernet-Unmanaged-Switches Modell GS116v2



## Lieferumfang

- Gigabit Ethernet Switch
- Netzteil (je nach Region unterschiedlich)
- Installationsanleitung

**Hinweis:** Sie können den Switch an der Wand montieren. Ein Wandmontagesatz ist im Lieferumfang nicht enthalten.

## 1. Registrierung mit der NETGEAR Insight App

Verwenden Sie die NETGEAR Insight App, um Ihren Switch zu registrieren, Ihre Garantie zu aktivieren und auf den Support zuzugreifen.

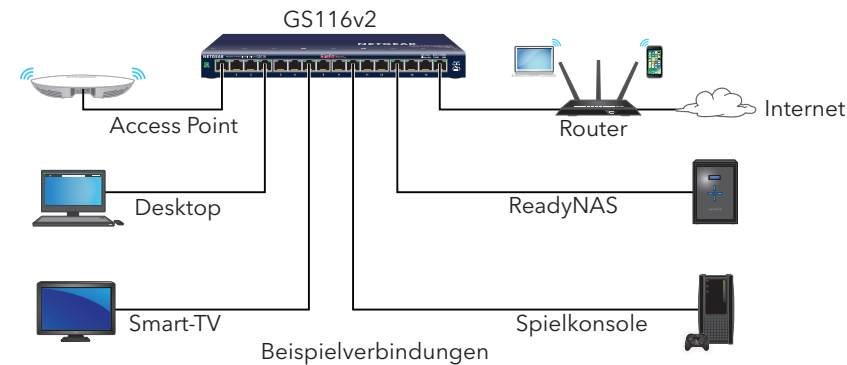
1. Öffnen Sie auf Ihrem iOS- oder Android-Mobilgerät den App Store bzw. Google Play Store, suchen Sie nach NETGEAR Insight, und laden Sie die neueste App herunter.



2. Öffnen Sie die NETGEAR Insight App.
3. Wenn Sie kein NETGEAR Konto eingerichtet haben, tippen Sie auf **Create NETGEAR Account** (Netgear Konto erstellen), und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.
4. Öffnen Sie das Menü in der linken oberen Ecke, indem Sie es antippen.
5. Tippen Sie auf **REGISTER ANY NETGEAR DEVICE** (Anmelden aller Netgear Geräte).
6. Geben Sie entweder die Seriennummer auf der Unterseite Ihres Switches ein, oder verwenden Sie die Kamera Ihres Mobilgeräts oder Tablets, um den Seriennummer-Barcode zu scannen.
7. Tippen Sie auf **Go** (Los).
8. Tippen Sie auf **View Device** (Gerät anzeigen), um den Switch zu einem Netzwerk hinzuzufügen.

Der Switch ist registriert und wurde Ihrem Konto hinzugefügt.

## 2. Anschließen des Switches



## 3. Überprüfen der LEDs

Wenn Sie das Netzteil an den Switch und dann an eine Steckdose anschließen, zeigen die LEDs den Status an.

LED	Beschreibung
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>On</b> (An). Der Switch wird mit Strom versorgt.</li><li>• <b>Aus</b>: Der Switch wird nicht mit Strom versorgt.</li></ul>
Anschluss (links und rechts)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Beide LEDs leuchten grün</b>. Verbindung mit 1000 MBit/s an diesem Port.</li><li>• <b>Linke LED leuchtet grün</b>. Verbindung mit 100 MBit/s an diesem Port.</li><li>• <b>Rechte LED leuchtet grün</b>. Verbindung mit 10 MBit/s an diesem Port.</li><li>• <b>Blinkt grün</b>: Der Port sendet oder empfängt Datenverkehr.</li><li>• <b>Aus</b>: Der Switch erkennt an diesem Port keine Verbindung.</li></ul>

# Technische Daten

Technische Daten	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkabel	Wir empfehlen, für Gigabit-Ethernet-Verbindungen Kabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher zu verwenden.
Ports	16
Netzteil	Max. 12 W und 12 V bei 1-A-Gleichstromeingang
Stromverbrauch	9,5W (max.)
Gewicht	895 g
Abmessungen: (B x T x H)	286 mm x 101 mm x 27 mm
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10-90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

# Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR Produkt entschieden haben. Besuchen Sie <https://www.netgear.com/support>, um Ihr Produkt zu registrieren, Support und Zugriff auf die neuesten Downloads zu erhalten oder unserer Community beizutreten. Wir empfehlen, ausschließlich offizielle NETGEAR Supportressourcen zu nutzen.

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.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Außenbereichen. Wenn Sie Kabel oder Geräte anschließen, die sich in Außenbereichen befinden, beachten Sie die Sicherheits- und Garantieinformationen unter <https://kb.netgear.com/000057103>.



201-25785-01

Juli 2019

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

**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