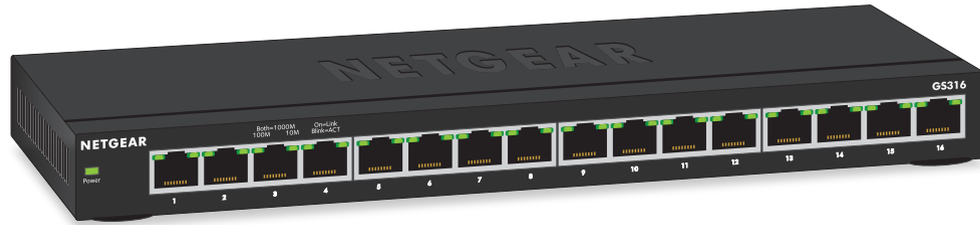


Installationsanleitung

18-Port-Gigabit-Ethernet-Unmanaged-Switches GS316



Lieferumfang

- NETGEAR 16-Port Gigabit Ethernet Unmanaged Switch Modell GS316
- Netzteil (je nach Region unterschiedlich)
- Schrauben für die Wandbefestigung
- Rutschfeste GummifüÙe
- Installationsanleitung



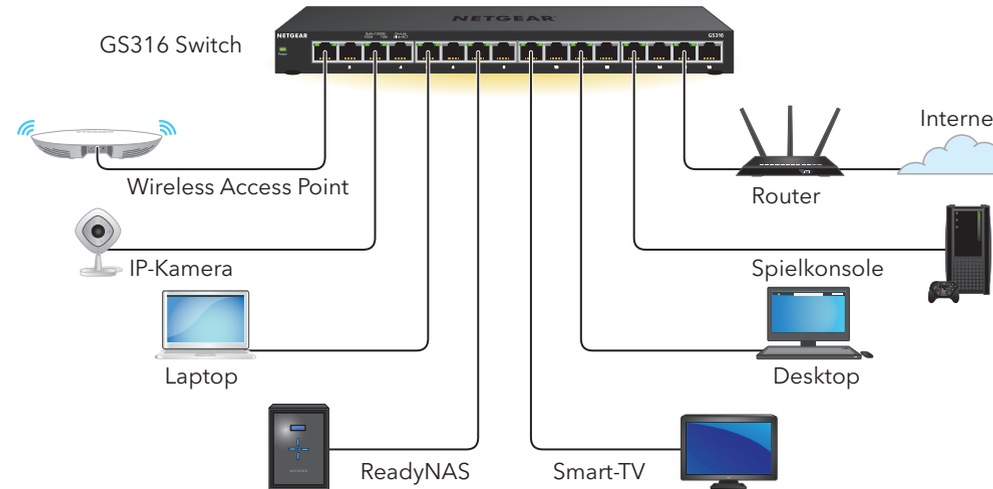
201-29576-01

Dezember 2021

Schritt 1: Den Switch registrieren

1. Besuchen Sie my.netgear.com über einen Computer oder ein Mobilgerät, der/das mit dem Internet verbunden ist.
2. Melden Sie sich bei Ihrem NETGEAR Konto an.
HINWEIS: Wenn Sie kein kostenloses NETGEAR Konto haben, können Sie eines erstellen. Die Seite My Products (Meine Produkte) wird angezeigt.
3. Wählen Sie links im Menü **Register a Product** (Produkt registrieren) aus.
4. Geben Sie im Feld **Serial Number** (Seriennummer) die Seriennummer Ihres Switches ein. Die Seriennummer umfasst 13 Ziffern. Sie befindet sich auf dem Etikett des Switches.
5. Wählen Sie im Menü **Date of Purchase** (Kaufdatum) das Datum aus, an dem Sie den Switch gekauft haben.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **REGISTER** (REGISTRIEREN).
Der Switch wurde für Ihr NETGEAR Konto registriert.
Eine Bestätigungs-E-Mail wird an die E-Mail-Adresse Ihres NETGEAR Kontos gesendet.

Schritt 2: Anschließen der Geräte

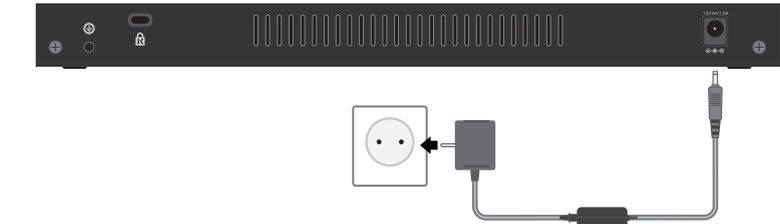


Beispielverbindungen

Dieser Switch ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen gedacht. Wenn Sie eine Verbindung zu einem Gerät im Außenbereich herstellen möchten, muss das Gerät im Freien ordnungsgemäß geerdet und gegen Überspannung geschützt sein. Außerdem müssen Sie ein Netzwerkschutzgerät zwischen dem Switch und dem Gerät im Außenbereich installieren. Andernfalls kann der Switch beschädigt werden.

 Lesen Sie sich unter <https://kb.netgear.com/de/000057103> die Informationen zur Sicherheit und Garantie durch, bevor Sie diesen Switch an Kabel oder Geräte im Außenbereich anschließen.

Schritt 3: Anschließen an die Stromversorgung



Schritt 4: Status überprüfen



Power-LED
 Eingeschaltet  Ausgeschaltet

Linke Port-LED	Rechte Port-LED	Geschwindigkeit und Aktivität
		1000-MBit/s-Verbindung (beide Port-LEDs leuchten grün). Während der Aktivität blinken beide Port-LEDs.
		100-MBit/s-Verbindung (die linke Port-LED leuchtet grün, die rechte Port-LED ist aus). Während der Aktivität blinkt die linke Port-LED.
		10-MBit/s-Verbindung (die linke Port-LED ist aus, die rechte Port-LED leuchtet grün). Während der Aktivität blinkt die rechte Port-LED.

Befestigen des Switches an einer Wand

Um den Switch an einer Wand zu befestigen, benötigen Sie die dem Switch beiliegenden Schrauben für die Wandbefestigung.

So befestigen Sie den Switch an einer Wand:

1. Suchen Sie die zwei Schraublöcher an der Unterseite des Switches.
2. Markieren und bohren Sie zwei Schraublöcher in die Wand, an der Sie den Switch befestigen möchten.
Die beiden Schraublöcher müssen 144 mm von Mitte zu Mitte auseinanderliegen.
3. Setzen Sie die mitgelieferten Dübel in die Wand ein, und ziehen Sie die mitgelieferten Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher an.

Lassen Sie ca. 4 mm jeder Schraube aus der Wand hervorstehen, sodass Sie die Schrauben in die Öffnungen an der Unterseite führen können.

Technische Daten

Technische Daten	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 1000BASE-T, 100BASE-TX oder 10BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Ports	16
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 1.0 A
Stromverbrauch	Max. 8,4 W
Gewicht	0,84 kg
Abmessungen: (B x T x H)	286 x 101 x 26 mm
Betriebstemperatur	0-40°C
Luftfeuchtigkeit	10-90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Support und Community

Unter 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.

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.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Außenbereichen.

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.