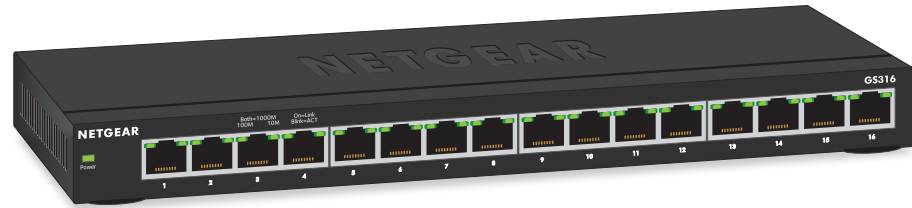


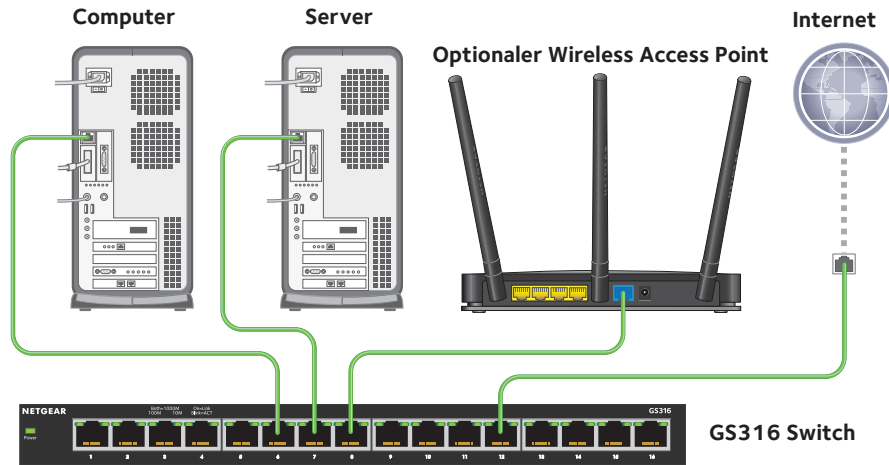
# Installation

## 18-Port-Gigabit-Ethernet-Unmanaged-Switches

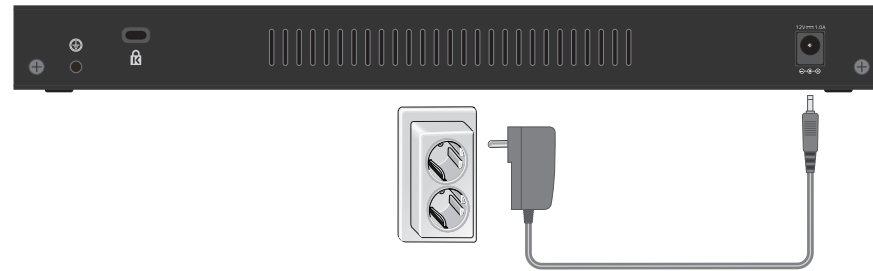
GS316



### 1. Schritt: Schließen Sie das Gerät an.



### 2. Schritt: Schließen Sie die Stromversorgung an.



### 3. Schritt: Überprüfen Sie den Status.



#### Power-LED

- Ein
- Aus

#### Port-LEDs

- Verbindung mit 1000 MBit/s (beide LEDs)
- Verbindung mit 100 MBit/s (linke LED)
- Verbindung mit 10 MBit/s (rechte LED)
- Aktivität (blinkt)
- Keine Verbindung (leuchtet nicht)

## Technische Daten

Spezifikation	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Ethernet-Kabel mindestens der Kategorie 5e (Cat 5e)
Ports	16
Stromversorgung	12 V bei 1,0 A Gleichstromeingang
Stromverbrauch	8,4 W
Gewicht	0,84 kg
Abmessungen: (B x T x H)	286 x 101 x 26 mm (11,3 x 4,0 x 1,0 Inches)
Betriebstemperatur	0 °-40 °C (32 °-104 °F)
Luftfeuchtigkeit	10-90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR-Produkt entschieden haben. Besuchen Sie [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support), um Ihr Produkt zu registrieren, Hilfe sowie Zugriff auf die neuesten Downloads zu erhalten und unserer Community beizutreten. Wir empfehlen, ausschließlich offizielle NETGEAR Support-Stellen zu nutzen.

Die aktuelle 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 finden Sie unter <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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



201-19761-01

November 2015

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

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