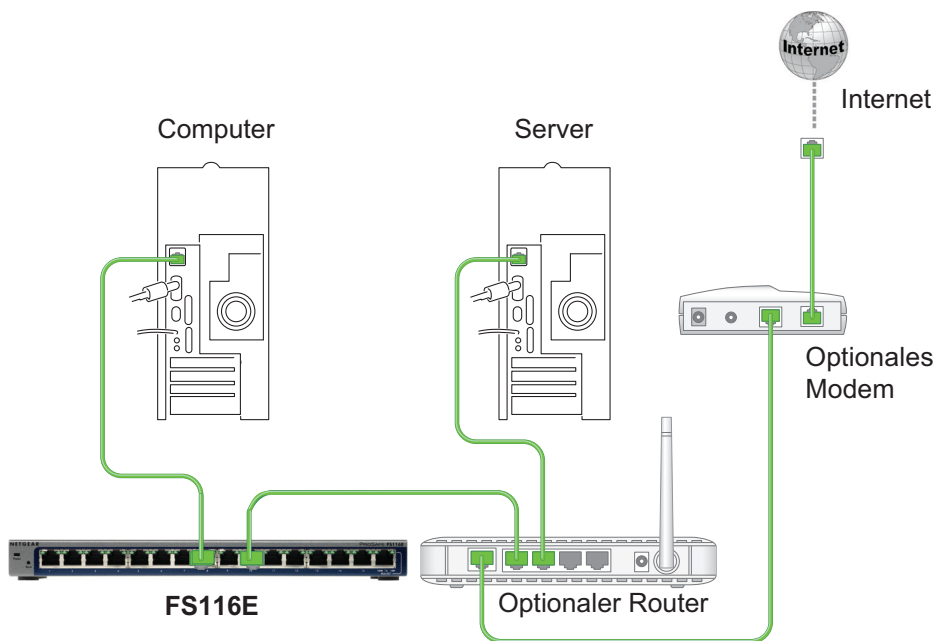


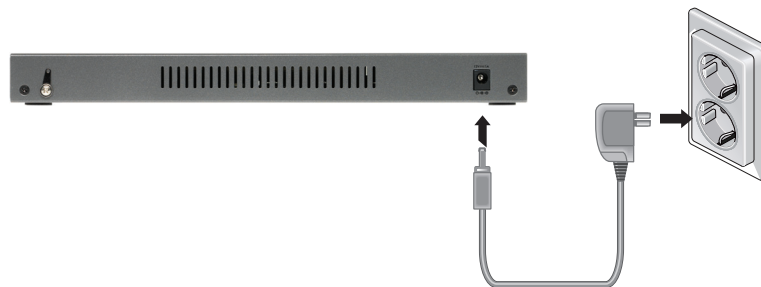
ProSafe Plus 16-Port Gigabit Ethernet Switch FS116E



Schritt 1. Anschließen der Geräte



Schritt 2. Strom anschließen



Schritt 3. Status prüfen



Power-LED

- Ein
- Aus

Port-LEDs

- 100-Mbps-Verbindung (linke LED)
- 10-Mbps-Verbindung (rechte LED)
- Aktivität (blinkt)
- Keine Verbindung (aus)

Einrichten des Switch-Konfigurationsprogramms

Plus-Switches sind plug-and-play-fähig. Sie können ein Konfigurationsprogramm installieren, um zusätzliche Optionen auszuwählen, mit denen Sie den Switch verwalten und für Ihr Netzwerk anpassen können. Dieses Dienstprogramm befindet sich auf der Begleit-CD, die Sie zusammen mit dem Switch erhalten haben.

Hinweis: Das Konfigurationsprogramm ist auf dem Computer installiert und wird nur auf Windows unterstützt.

Installieren Sie das Konfigurationsprogramm:

1. Legen Sie die Begleit-CD in einen Computer ein, der an den Switch angeschlossen ist.
2. Klicken Sie auf **Install ProSafe Plus Utility**, und folgen Sie den Anweisungen, um das Programm zu installieren.

Das Switch-Konfigurationsprogramm wird in das Programmverzeichnis des Computers installiert, und auf dem Desktop wird ein **ProSafe Plus Utility**-Symbol erstellt.

Konfigurieren Sie den Switch:

1. Klicken Sie doppelt auf das **ProSafe Plus Utility**-Symbol.
Plus-Switche, die das Gerät im lokalen Netzwerk ermitteln kann, werden auf der Konfigurations-Startseite angezeigt.
2. Wählen Sie den Switch aus, der konfiguriert werden soll.
Sie müssen nun das Passwort für den Switch eingeben.
3. Geben Sie dieses in das Passwort-Feld ein.
Das Standard-Passwort ist password.
4. Konfigurieren Sie den Switch nun mit dem Programm.
Eine Beschreibung der Funktionen finden Sie im *ProSafe Plus Switch Konfigurationsprogramm-Benutzerhandbuch*. Das Benutzerhandbuch befindet sich auf der Begleit-CD, aber Sie erreichen es auch über die Links im Hilfe-Bereich des Programms.

Technische Daten

Spezifikation	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Stecker für 10BASE-T, oder 100BASE-TX
Netzwerkkabel	Kategorie 5 (Kat 5), besser: Netzwerkkabel
Port	16
Netzteil	48 V bei 1,0 A Gleichstromeingang
Stromverbrauch	max. 5,46 W
Gewicht	0,81 kg (1,79 lbs)
Abmessungen (B x T x H)	287 mm x 103 mm x 27 mm 11,3 in. x 4,1 in. x 1,1 in.
Betriebstemperatur	0–40° C (32–104° F)
Luftfeuchtigkeit	10-90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektromagnetische Verträglichkeit	CE-Klasse A, FCC Klasse A, VCCI Klasse A, C-Tick Klasse A, KC Klasse A
Sicherheitszertifikate	CE-Zeichen, KC

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Hinweis: Zur Verbesserung des internen Designs, des Betriebs und/oder der Zuverlässigkeit behält NETGEAR sich das Recht vor, die in diesem Dokument beschriebenen Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. NETGEAR lehnt im Zusammenhang mit dem Einsatz oder der Anwendung der hier beschriebenen Produkte oder Schaltpläne jegliche Haftung ab.

Technischer Support

Nach der Installation des Geräts können Sie das Produkt unter <https://www.netgear.com> registrieren. Die Seriennummer finden Sie auf dem Etikett Ihres Produkts.

Die Registrierung ist Voraussetzung für die Nutzung des telefonischen NETGEAR Supports. NETGEAR empfiehlt, das Gerät über die NETGEAR Webseite zu registrieren. Produkt-Updates und Support im Internet erhalten Sie unter <http://support.netgear.com>.



September 2012



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.

NETGEAR, das NETGEAR Logo und Connect with Innovation sind Marken und/oder eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Andere Marken- und Produktnamen sind eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Inhaber. © NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten. In den Staaten der EU und in der Schweiz nicht für die Verwendung im Freien zugelassen.