

# Instalace

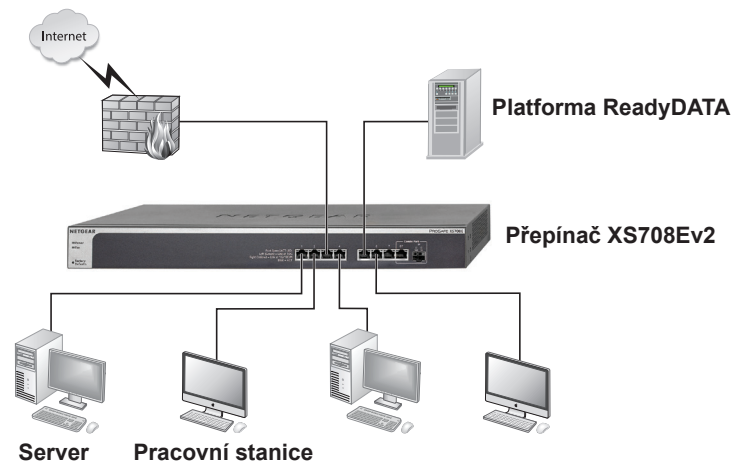
## ProSAFE 10-Gigabit Ethernet Web Managed (Plus) Switch XS708Ev2 and XS716E

XS708Ev2 and XS716E

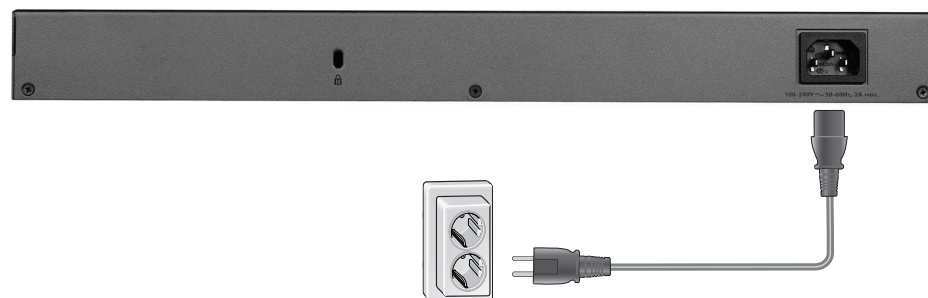


**NETGEAR**

### Krok 1. Připojte zařízení.



### Krok 2. Připojte napájení.



### Krok 3. Zkontrolujte stav.

XS708Ev2 switch



#### Kontrolka LED napájení

- Zapnuto
- Vypnuto

#### Kontrolky LED levého portu

- 10 Gb/s – linka
- Činnost (bliká)
- Bez připojení (vypnuto)

#### Kontrolky LED pravého portu

- 1 Gb/s / 100 Mb/s – linka
- Činnost (bliká)
- Bez připojení (vypnuto)

#### LED ventilátor

- Selhání ventilátoru (zapnuto)
- Ventilátor funkční (vypnuto)

## Konfigurace přepínače

Přepínače se správou přes web (Plus) ProSAFE jsou vybaveny systémem Plug-and-Play, takže se dají používat bez jakéhokoli nastavování. Je rovněž možné nastavit a spravovat další pokročilé funkce přepínače na počítači ve webovém prohlížeči nebo v nástroji pro konfiguraci ProSAFE Plus, který můžete nainstalovat na počítač se systémem Windows.

### Přístup přes webový prohlížeč

Přepínač můžete nastavit v případě, že je připojen pouze k vašemu počítači (mimo síť) nebo k vašemu počítači i síti.

#### ➤ Pokud chcete k nastavení přepínače využít webový prohlížeč:

1. Pokud nastavujete přepínač mimo síť, poznamenejte si konfiguraci protokolu TCP/IP svého počítače a poté nakonfigurujte v počítači statickou IP adresu na hodnotu 192.168.0.210 a masku podsítě na hodnotu 255.255.255.0.

**Poznámka:** Pokud si nejste jisti, jak to udělat, navštivte adresu [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support) a vyhledejte výraz **Statická IP adresa počítače**.

2. Zapojte přepínač do elektrické zásuvky a připojte k němu počítač pomocí kabelu sítě Ethernet.
3. Pokud nastavujete přepínač, když jste připojeni k síti, připojte ho k ní pomocí dalšího kabelu sítě Ethernet.
4. Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu přepínače.

Pokud přepínač není připojen k síti nebo je připojen k síti bez serveru DHCP, použijte jeho výchozí IP adresu – **http://192.168.0.239**. Je-li přepínač připojen k síti se serverem DHCP, použijte IP adresu, kterou server DHCP přepínači přiřadil. Pokud si nejste jisti, jak stanovit IP adresu přepínače, můžete použít nástroj pro konfiguraci ProSAFE Plus.

5. Zadejte heslo.

Výchozím heslem je **password**.

6. Klikněte na tlačítko **Login** (Přihlásit se).

Nyní můžete nakonfigurovat další možnosti přepínače v rozhraní webového prohlížeče.

7. Až dokončíte konfiguraci přepínače mimo síť, vraťte svůj počítač do původního nastavení protokolu TCP/IP a připojte přepínač k vaší síti pomocí kabelu sítě Ethernet.

### Přístup prostřednictvím nástroje pro konfiguraci ProSAFE Plus

Nástroj pro konfiguraci ProSAFE Plus funguje pouze na počítačích se systémem Windows. Tento nástroj najdete na disku Resource CD dodávaném spolu s přepínačem. Nástroj můžete rovněž stáhnout na adrese [www.netgear.com/support/product/PCU](http://www.netgear.com/support/product/PCU).

#### ➤ Pokud chcete nástroj instalovat z disku Resource CD:

1. Vložte disk Resource CD do mechaniky počítače připojeného k přepínači.
2. Klikněte na odkaz **Install ProSAFE Plus Utility** (Nainstalovat nástroj ProSAFE Plus) a podle pokynů nainstalujte aplikaci.

Nástroj se nainstaluje do adresáře programů vašeho počítače a na pracovní plochu bude umístěna jeho ikona **ProSAFE Plus Utility**.

#### ➤ Konfigurace přepínače:

1. Dvakrát klikněte na ikonu **ProSAFE Plus Utility**.  
Domovská stránka pro konfiguraci nabízí seznam přepínačů se správou přes web (Plus) nalezených v místní síti.
2. Zvolte ze seznamu přepínač, který chcete konfigurovat.
3. Po výzvě zadejte heslo.  
Výchozím heslem je **password**.
4. Použijte nástroj pro konfiguraci přepínače.  
Popis dalších funkcí správy přes web (Plus) naleznete v *uživatelské příručce nástroje ProSAFE Plus Switch Utility*. Uživatelskou příručku naleznete pomocí odkazů na kartě **Help** (Nápověda) nástroje pro konfiguraci nebo na disku Resource CD.

## Specifikace

Síťové prostředí	Popis	
Síťové rozhraní	Konektor RJ-45 pro kabelové připojení 100 Mb / 1 Gb / 10 Gb; port SFP+ pro optické připojení 1 Gb / 10 Gb.	
Síťový kabel	Pro 10gigabitové připojení použijte kabel kategorie 5e (Cat 5e) nebo lepší zakončený konektorem RJ-45. Kabely kategorií Cat 6a nebo Cat 7 se doporučují, přesahuje-li délka kabelu 10gigabitového připojení 45 m.	
Provozní teplota	0 °–50 °C	
Provozní vlhkost	10 % až 90 % (nekondenzující relativní vlhkost)	
Specifikace	XS708Ev2	XS716E
Porty	8	16
Výkon (maximální)	100–240 V AC, 50–60 Hz, 2 A	100–240 V AC, 50–60 Hz, 2,5 A
Spotřeba	43,39 W max.	62,69 W max.
Hmotnost	2,8 kg	3,2 kg
Rozměry (Š x H x V)	440 mm x 204 mm x 43 mm	440 mm x 204 mm x 43 mm

## Podpora

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek společnosti NETGEAR. Na webu [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support) si produkt můžete zaregistrovat. Získáte tam také nápovědu, nejnovější soubory ke stažení, uživatelské příručky a možnost diskutovat s ostatními uživateli. Společnost NETGEAR doporučuje používat pouze její oficiální zdroje podpory.

Aktuální Prohlášení o shodě pro EU najdete na webové stránce [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

Prohlášení o shodě s příslušnými zákony a předpisy naleznete na adrese: <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Před připojením zdroje napájení si přečtěte prohlášení o shodě s příslušnými předpisy.



201-19555-03



NETGEAR INTL LTD  
Building 3, University Technology Centre  
Curraheen Road, Cork, Ireland

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

© NETGEAR, Inc. NETGEAR a logo NETGEAR jsou ochranné známky společnosti NETGEAR, Inc. Ochranné známky nepatřící společnosti NETGEAR jsou použity pouze k referenčním účelům.

Duben 2016