

# Obsah balení

Položka	Název	Množství	Jednotka	Poznámka
1	Hostitel RG-NBS3100-24GT4SFP	1	Sada	
2	Montážní držák	2	Kus	
3	Podložka	4	Kus	
4	Šrouby M4x8 se zápusťnou plochou hlavou (běžný styl hlavy) s křížovou drážkou	6	Kus	
5	Ruijie Networks Product Software pro správu	1	Kus	Předem nainstalováno
6	Uzemňovací vodič	1	Kus	
7	Napájecí kabel	1	Kus	
8	Příchytka napájecího kabelu	1	Kus	
9	Stručná příručka	1	Kopie	
10	Záruční list	1	Kopie	

Podpůrné dokumenty k produktům si můžete stáhnout na adrese

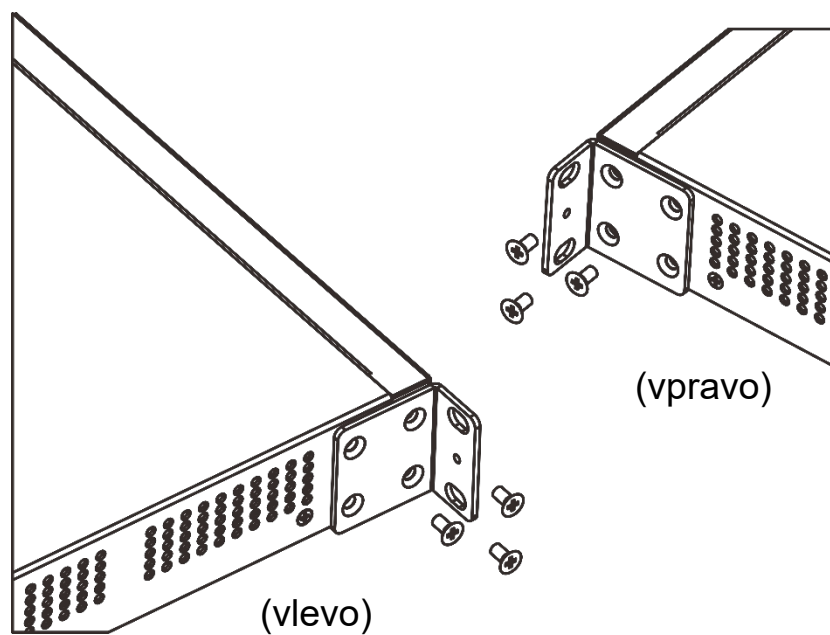
<https://www.ruijienetworks.com>. Klikněte na možnost **Support > Technical Documents** a stáhněte si potřebné dokumenty.

## Instalace a připojení k síti

Přepínače RG-NBS3100-24GT4SFP odpovídají standardním rozměrům EIA a lze je instalovat do 19palcového rámu.

Postup instalace je následující:

- ① Vyjměte dva montážní držáky ve tvaru L a šest šroubů M4x8 FMO se zápusťnou hlavou
- ② Připevněte montážní držáky těsně k oběma stranám přepínače a připevněte je třemi šrouby se zápusťnou hlavou M4x8 FMO.



## Vytvoření sítě

### Metoda 1 (doporučená)

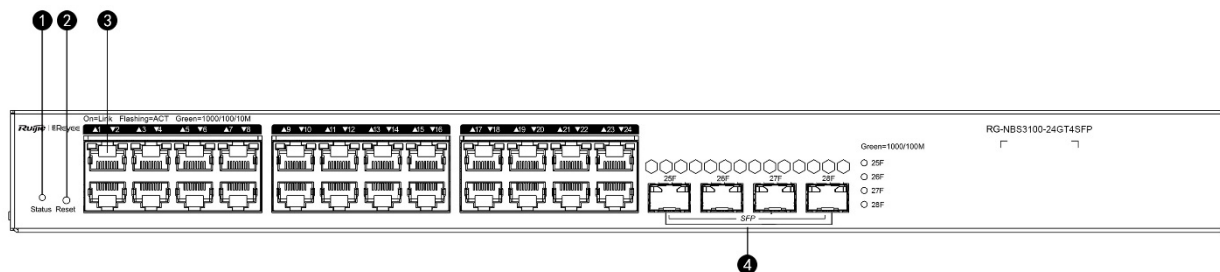
Stáhněte si aplikaci Ruijie Cloud naskenováním QR kódu v příručce nebo na zařízení. Při nastavení a konfiguraci sítě postupujte podle návodu v aplikaci.



### Metoda 2

Připojte kabel k portu zařízení a přistupte na stránku <http://10.44.77.200> pro provedení konfigurace.

# Informace o portu



Poznámka:	1. LED indikátor stavu systému	3. Port Ethernet 10/100/1000 Base-T
	2. Resetovací tlačítko	4. Port 1000Base-X SFP

## Specifikace

Specifikace		RG-NBS3100-24GT4SFP
Norma		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Rozhraní		24 portů 10/100/1000Mbps Ethernet
		4 porty 100/1000 Mbps SFP
Přepínací kapacita		56 Gbps
Spotřeba energie		Celkový maximální výstupní výkon je 21W.
Rozměry (Š x H x V)		440 mm * 165 mm * 44 mm
Provozní prostředí	Teplota	0 °C – 50 °C
	Vlhkost	10% – 90% RH, nekondenzující
Skladovací prostředí	Teplota	-40 °C – 70 °C
	Vlhkost	5% – 95% RH, nekondenzující

## Upozornění CE

Provoz tohoto zařízení v obytném prostředí by mohl způsobit rádiové rušení.