

## Obsah balení

Položka	Název	Množství	Jednotka	Poznámka
1	Hostitel RG-NBS3100-8GT2SFP	1	Sada	
2	Montážní držák	2	Kus	
3	Podložka	4	Kus	
4	Šrouby M3x6 se zápusnou plochou hlavou (běžný styl hlavy) s křížovou drážkou	6	Kus	
5	Ruijie Networks Software pro správu produktů	1	Kus	Předem nainstalováno
6	Uzemňovací vodič	1	Kus	
7	AC/DC adaptér	1	Kus	
8	Stručná příručka	1	Kopie	
9	Záruční list	1	Kopie	

Podpůrné dokumenty k produktům si můžete stáhnout na adrese

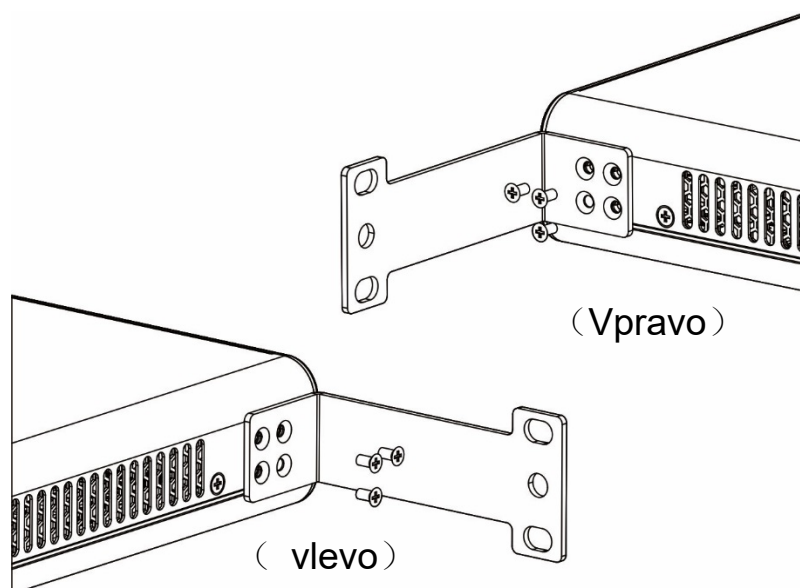
<https://www.ruijienetworks.com>. Klikněte na možnost Support > Technical Documents a stáhněte si potřebné dokumenty.

## Instalace

Přepínače RG-NBS3100-8GT2SFP 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 M3x6 FMO se zápusnou hlavou
- ② Připevněte montážní držáky těsně k oběma stranám přepínače a připevněte je třemi šrouby se zápusnou hlavou M3x6 FMO.



## Vytvoření sítě

### Metoda 1 (doporučená)

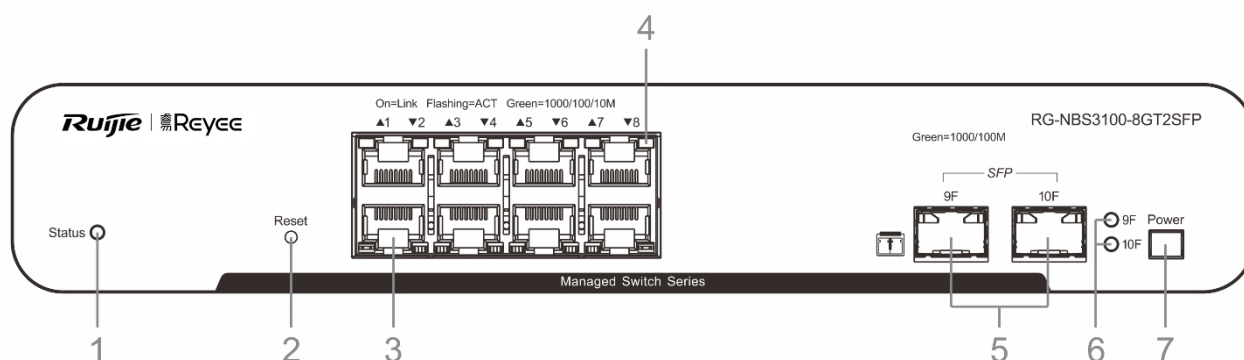
Stáhněte si aplikaci Ruijie Cloud naskenováním QR kódu v příručce nebo na zařízení. Při nastavení a konfiguraci sítě postupujte podle návodu v aplikaci.



### Metoda 2

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

## Informace o portu



Poznámka:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. LED indikátor stavu systému</li> <li>2. Resetovací tlačítko</li> <li>3. Port Ethernet 10/100/1000 Base-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>4. LED indikátor stavu měděného portu</li> <li>5. Port SFP 1000 Base-X</li> <li>6. LED indikátor stavu SFP portu</li> <li>7. Napájecí port DC</li> </ul> |
|---|---|

## Specifikace

Specifikace		RG-NBS3100-8GT2SFP
Norma		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Rozhraní		8 portů 10/100/1000Mbps Ethernet 2 porty 100/1000 Mbps SFP
Přepínací kapacita		20 Gbps
Spotřeba energie		Celkový maximální výstupní výkon je 8W.
Rozměry (Š x H x V)		260mm x 120mm x 43,6mm
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.