

Obsah balení

Položka	Název	Množství	Jednotka	Poznámka
1	Hostitel	1	Sada	
2	Montážní držák	2	Kus	
3	Podložka	4	Kus	
4	Šrouby M4x8 se zápusťnou plochou hlavou (běžný styl hlavy) s křížovou drážkou	8	Kus	
5	Ruijie Networks Software pro správu produktů	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

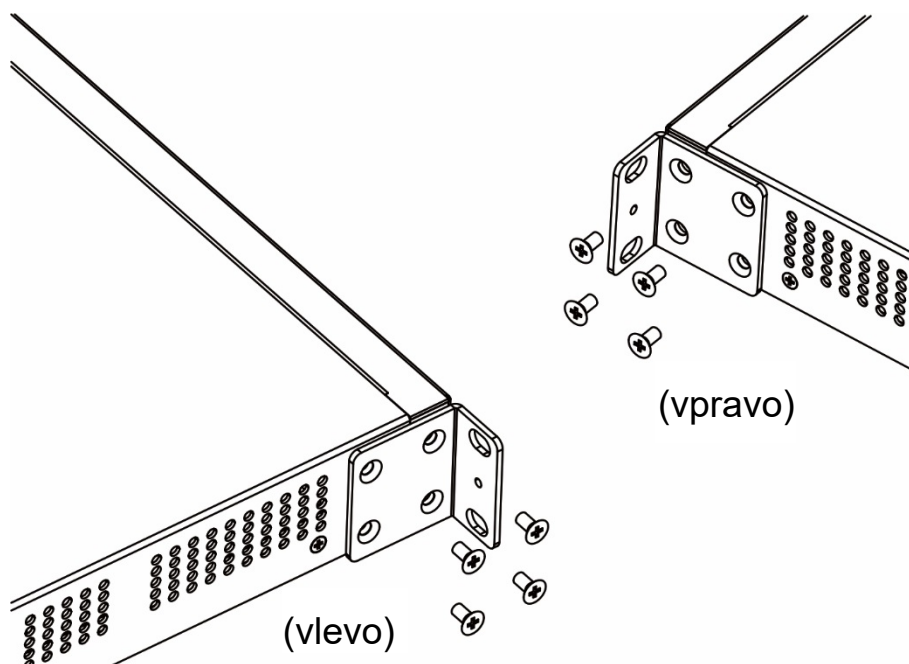
<https://www.ruijienetworks.com>. Klikněte na možnost Support > Technical Documents a stáhněte si potřebné dokumenty.

Instalace

Řada RG-NBS3200, řada RG-NBS5100 a řada RG-NBS5200 přepínačů odpovídají standardním rozměrům EIA a lze je instalovat do 19palcového rámu.

Postup instalace je následující:

- ① Vyjměte dva montážní držáky ve tvaru L a osm šroubů M4x8 FMO se zápusťnou hlavou.
- ② Připevněte montážní držáky těsně k oběma stranám přepínače a připevněte je čtyřmi 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> za účelem provedení konfigurace.

		370 W. Celkový maximální výstupní výkon je 432W.				je 370 W. Celkový maximální výstupní výkon je 448W.
Rozměry (Š x H x V)		440mm x 357,6mm x 43,6mm	440mm x 207,5mm x 43,6mm	440mm x 267,5mm x 43,6mm	440mm x 267,5mm x 43,6mm	440mm x 357,6mm x 43,6mm
Provozní prostředí	Teplota	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C
	Vlhkost	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH
Skladovací prostředí	Teplota	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
	Vlhkost	5 % až 95 % RH	5 % až 95 % RH	5 % až 95 % RH	5 % až 95 % RH	5 % až 95 % RH

Specifikace	RG-NBS51 00-24GT4 SFP	RG-NBS5 200-24GT 4XS	RG-NBS520 0- 24SFP/8GT 4XS	RG-NBS51 00- 48GT4SFP	RG-NBS52 00- 48GT4XS
Rozhraní	24*10/100/ Porty Ethernet 1000Mb/s	24*10/100/ Porty Ethernet 1000Mb/s	8 combo portů 10/100/1000M bps	48*10/100/ Porty Ethernet 1000Mb/s	48*10/100/ Porty Ethernet 1000Mb/s
	4 porty 1000Mbps SFP	4 porty 1G/10Gbps SFP+	24 porty 100/1000 Mbps SFP 4 porty 1G/10Gbps	4 porty 1000Mbps SFP	4 porty 1G/10Gbps SFP+

			SFP+			
Přepínací kapacita	56Gbps	128Gbps	128Gbps	104Gbps	176Gbps	
Spotřeba energie	Celkový maximální výstupní výkon je 28W.	Celkový maximální výstupní výkon je 28W.	Celkový maximální výstupní výkon je 42W.	Celkový maximální výstupní výkon je 46W.	Celkový maximální výstupní výkon je 46W.	
Rozměry (Š x H x V)	440mm x 207,5mm x 43,6mm	440mm x 207,5mm x 43,6mm	440mm x 267,5mm x 43,6mm	440mm x 267,5mm x 43,6mm	440mm x 267,5mm x 43,6mm	
Provozní prostředí	Teplota	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C	0 °C – 50 °C
	Vlhkost	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH	10 % až 90 % RH
Skladovací prostředí	Teplota	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
	Vlhkost	5% až 95% RH	5% až 95% RH	5 % až 95 % RH	5 % až 95 % RH	5% až 95% RH

Upozornění CE

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