

Instrukcja obsługi RG-EG105G-P V2

Lista pakowania

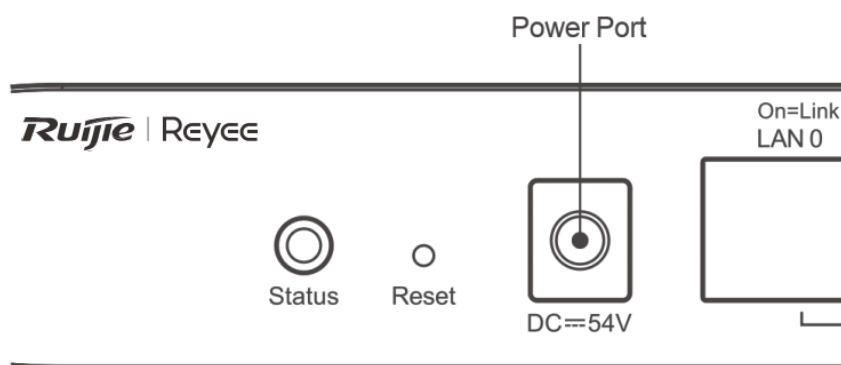
Pozycja	Nazwa	Ilość	Jednostka
1	RG-EG105G-P V2	1	Zestaw
2	Podkładka pod stopę	4	Szt.
3	Zasilacz	1	Szt.
4	Przewód zasilający	1	Szt.
5	Skrócona instrukcja obsługi	1	Kopia
6	Karta gwarancyjna	1	Kopia

Dokumenty dotyczące produktu można pobrać na stronie <https://www.ruijienetworks.com>. Kliknij Wsparcie > Dokumenty techniczne i pobierz potrzebne dokumenty.

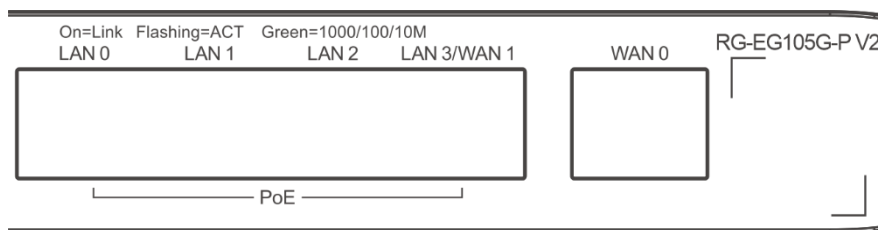
Instalacja i praca w sieci

Instalacja

1. Urządzenie należy zainstalować na stabilnej szafce lub platformie i zapewnić odpowiednią wentylację.
2. Podłączyć zasilacz w sposób przedstawiony na poniższej ilustracji.



3. Użyj kabla, aby podłączyć port WAN do Internetu, a port LAN do przełączników, punktów dostępowych lub innych urządzeń.



4. Po prawidłowym zainstalowaniu urządzenia i podłączeniu kabli, włącz urządzenie w celu konfiguracji.

Tworzenie sieci

Metoda 1 (zalecana)

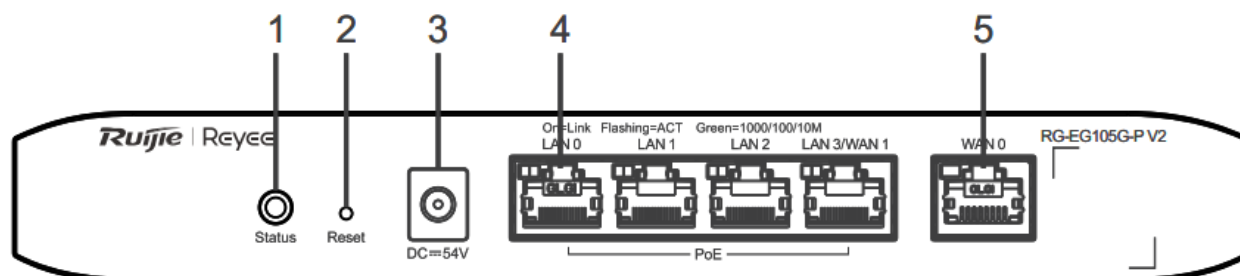
Zeskanuj kod QR w instrukcji lub na urządzeniu, aby pobrać aplikację. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby skonfigurować sieć.



Metoda 2

Połącz się z identyfikatorem SSID urządzenia (domyślny identyfikator SSID: @Ruijie-mxxx) lub podłącz kabel do portu LAN urządzenia i odwiedź stronę <http://192.168.110.1>, aby przeprowadzić konfigurację.

Informacje o porcie



Uwaga	1. Dioda LED stanu systemu 2. Przycisk resetowania 3. Port zasilania DC	4. Automatycznie wykrywający port LAN 10/100/1000Base-T 5. Port WAN
-------	---	--

Specyfikacje

Model		RG-EG105G-P V2
Standard		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Interfejs		5* portów 10/100/1000M Base-T, obsługujących do 2 portów WAN (Domyślnie: 1 port WAN, 4 porty LAN; port LAN3 może być przełączony jako port WAN1)
Zużycie energii		Całkowita maksymalna moc wyjściowa PoE/PoE+ wynosi 54 W. Całkowita maksymalna moc wyjściowa wynosi 60 W.
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		206,5 mm x 108,5 mm x 28 mm
Środowisko operacyjne	Temperatura	0 °C - 40 °C
	Wilgotność	10% - 90% wilgotności względnej, bez kondensacji
Środowisko przechowywania	Temperatura	-40 °C - 70 °C
	Wilgotność	5% - 95% wilgotności względnej, bez kondensacji

Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika. Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanego instalatora. Nie otwierać urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Prace serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis! Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza przez szczeliny wentylacyjne. Nie wolno dopuścić, aby przez otwory wentylacyjne do urządzenia dostały się ciała obce. Może to spowodować pożar, porażenie prądem albo awarię produktu. Należy chronić urządzenie przed wilgocią, oraz nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Z produktem należy postępować ostrożnie. Wibracje, uderzenia albo upadek z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie wolno dopuszczać do urządzenia osób niepowołanych (w tym dzieci). Należy unikać używania urządzenia podczas burzy. Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technologicznych nie pogarszających jakości wyrobu.



OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji

