

Table of contents

| | |
|--------------------------------|-------|
| Quick Start Guide | 1-3 |
| 快速入門指南..... | 4-6 |
| Hướng dẫn nhanh..... | 7-9 |
| Panduan Memulai Cepat..... | 10-12 |
| Краткое руководство..... | 13-15 |
| دليل البدء السريع | 16-18 |
| Schnellstartanleitung..... | 19-21 |
| Guide de démarrage rapide..... | 22-24 |
| Guía de inicio rápido..... | 25-27 |
| Hızlı başlangıç Kılavuzu..... | 28-30 |

Before You Begin

Before You Begin Package Contents

Packing List

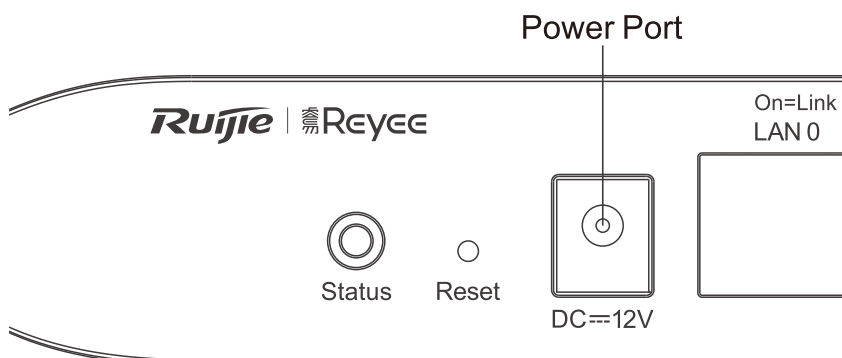
| Item | Name | Quantity | Unit | Remark |
|------|-------------------|----------|-------|--------|
| 1 | RG-EG105G V2 Host | 1 | Set | |
| 2 | Foot Pad | 4 | Piece | |
| 3 | Power Adapter | 1 | Piece | |
| 4 | Quick Start Guide | 1 | Copy | |
| 5 | Warranty Card | 1 | Copy | |

You can retrieve product supporting documents at <https://www.ruijienetworks.com>. Click Support > Technical Documents, and download the documents you need.

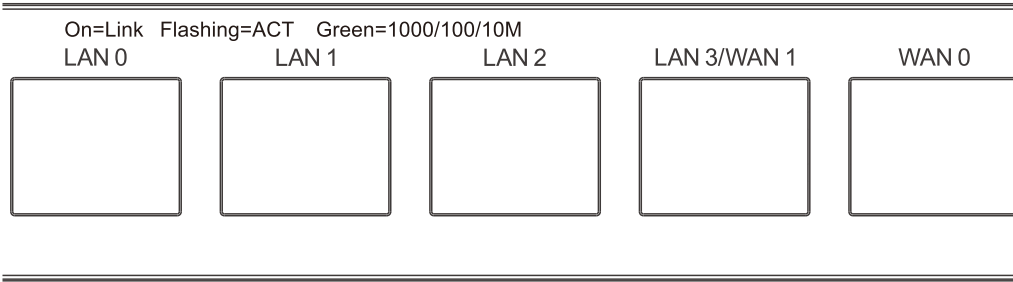
Installation and Networking

Installation

- ① Install the device on a stable cabinet or platform, and ensure airflow for proper ventilation.
- ② Connect the power supply as the image below.



③ Use the cable to connect WAN port to the Internet, and LAN port to switches, APs or other devices.



④ After properly installing the device and connecting cables, power on the device for configuration.

Networking

Method 1 (recommended)

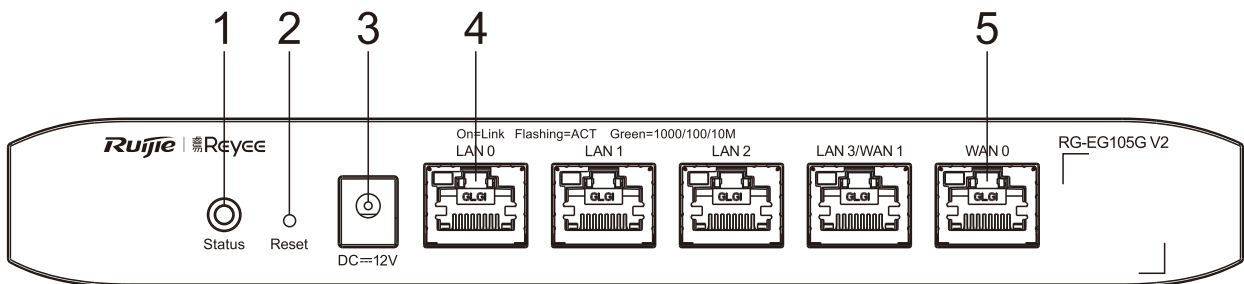
Scan the QR-code on the manual or device to download Ruijie Cloud App. Follow the guide on App to set up and configure the network.



Method 2

Connect to device SSID(default SSID: @Ruijie-mxxx), or connect the cable to the device LAN port and visit <http://192.168.110.1> to perform configuration.

Port Information



| | | |
|-------|----------------------|--|
| Note: | 1. System status LED | 4. 10/100/1000Base-T auto-sensing LAN port |
| | 2. Reset button | |
| | 3. DC power port | |

Specifications

| Specification | | RG-EG105G V2 |
|-------------------------|-------------|---|
| Standard | | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |
| Interface | | 5*10/100/1000M Base-T ports, supporting up to 2 WAN ports (Default: 1 WAN port, 4 LAN ports, port LAN3 can be switched as port WAN1) |
| Power Consumption | | The overall maximum output power is 6W. |
| Dimensions (W x D x H)) | | 206.5mm x 108.5mm x 28mm |
| Operating Environment | Temperature | 0 °C - 40 °C |
| | Humidity | 10% - 90% RH, non-condensing |
| Storage Environment | Temperature | -40 °C - 70 °C |
| | Humidity | 5% - 95% RH, non-condensing |

CE Warning:

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

安裝指南

安裝準備
包裝配件

繁體中文

包裝配件清單

| 項目 | 名稱 | 數量 | 單位 | 備註 |
|----|--------|----|----|----|
| 1 | 主機 | 1 | 台 | |
| 2 | 腳墊 | 4 | 個 | |
| 3 | 電源變壓器 | 1 | 個 | |
| 4 | 產品使用手冊 | 1 | 本 | |
| 5 | 保固手冊 | 1 | 本 | |

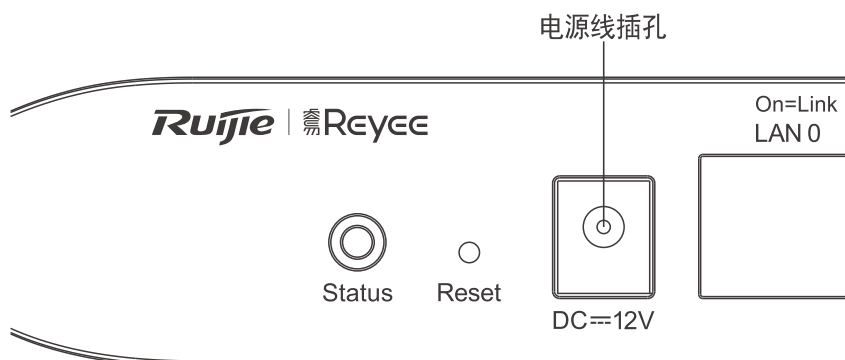
如要下載配件資料請登上銳捷網絡官方網<https://www.ruijienetworks.com>，選取對應的產品類別並揀選有關產品，即可下載包裝配件的產品資料。

安裝及注意事項

安裝說明

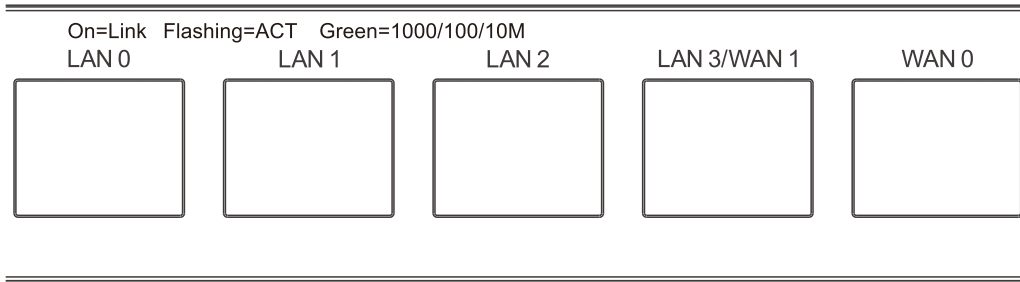
步驟 1 將設裝置安裝到機櫃或工作台，確保裝置平穩並留有足夠散熱空間

步驟 2 參照下圖，連接電源變壓器



③參照下圖，使用網絡電線正確連接裝置。

WAN： 連接到互聯網； LAN 連接埠： 連接交換器、AP 或其他網絡裝置。



④正確安裝及連接後，接通電源，開始設定和使用。

網絡設定

方法 1（推薦）

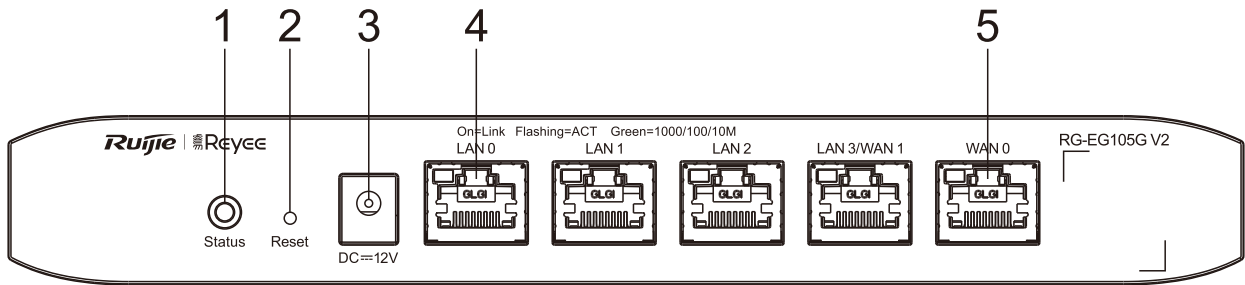
掃描裝置或手冊上的 QR 碼以下載 Ruijie Cloud APP。按照 APP 中指引進行智能組網，快速完成網絡安裝。



方法 2

連接裝置的 SSID（預設為@Ruijie-mxxxx），或使用網絡電線連接 LAN 連接埠，然後存取 [http:// 192.168.110.1](http://192.168.110.1) 進行設定。（推薦使用 Google Chrome）

插槽資料



- 注釋：
- | | |
|------------|------------|
| 1. 系統狀態指示燈 | 4. LAN 連接埠 |
| 2. 重設鍵 | 5. WAN 連接埠 |
| 3. DC 電源插槽 | |

產品規格

| | | |
|------------------|--|--------------|
| 型號 | RG-EG105G V2 | |
| 連接埠標準 | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z | |
| 連接埠 | 5 10/100/1000M Base-T 連接埠，支援最多 2 個 WAN 插槽 (預設：1 個 WAN 插槽，4 個 LAN 插槽 LAN3 插槽可以切換成 WAN 插槽) | |
| 功率 | 裝置最大功率 ≤ 6W | |
| 外形尺寸 (寬 x 深 x 高) | 206.5mm*108.5mm*28mm | |
| 工作環境 | 工作溫度 | 0°C - 40°C |
| | 工作濕度 | 10% 至 90% RH |
| 存儲環境 | 存儲溫度 | -40°C - 70°C |
| | 存儲濕度 | 5% 至 95% RH |

CE 警告：

在住宅環境中使用本設備可能會造成無線電干擾。

Trước khi bắt đầu

Trước khi bắt đầu
Nội dung đóng gói

Danh sách đóng gói

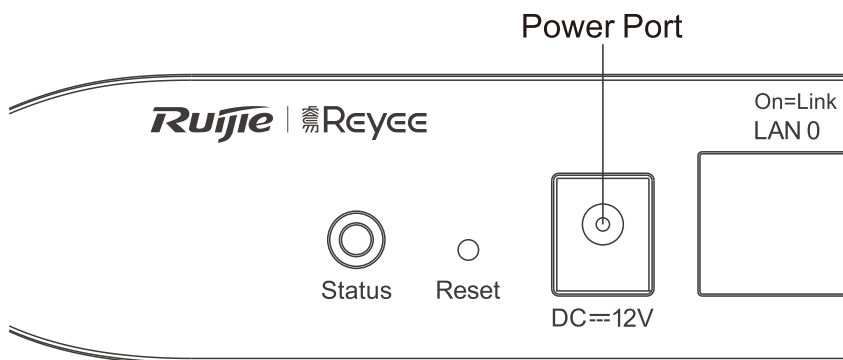
| Mục | Tên | Số lượng | Đơn vị | Ghi chú |
|-----|---------------------------|----------|--------|---------|
| 1 | Máy chủ RG-EG105G V2 | 1 | Bộ | |
| 2 | Đệm chân | 4 | Cái | |
| 3 | Bộ chuyển đổi nguồn điện | 1 | Cái | |
| 4 | Hướng dẫn khởi động nhanh | 1 | Bản | |
| 5 | Phiếu bảo hành | 1 | Bản | |

Bạn có thể tìm kiếm tài liệu hỗ trợ sản phẩm tại <https://www.ruijienetworks.com>. Nhấp vào Hỗ trợ > Tài liệu Kỹ thuật và tải xuống các tài liệu bạn cần.

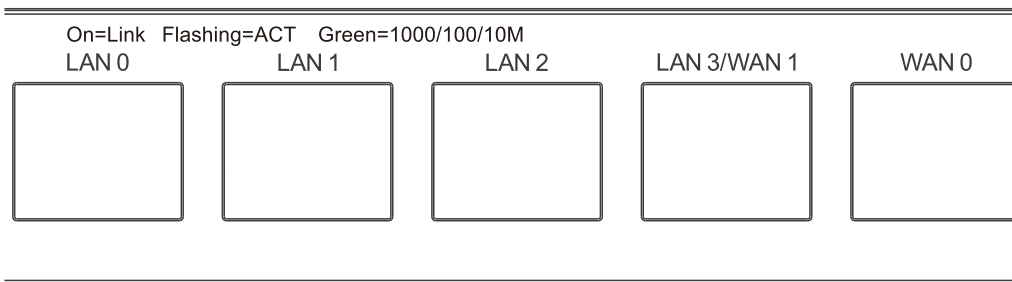
Lắp đặt và nối mạng

Lắp đặt

- ① Lắp đặt thiết bị trên tủ hoặc bục chắc chắn và đảm bảo có luồng không khí để thông gió một cách thích hợp.
- ② Kết nối nguồn điện như hình bên dưới.



③ Sử dụng cáp để kết nối cổng WAN với Internet, cổng LAN đến các bộ chuyển mạch, thiết bị điểm truy cập hoặc các thiết bị khác.



④ Sau khi lắp đặt thiết bị và cáp kết nối đúng cách, hãy bật nguồn thiết bị để cấu hình.

Kết nối mạng

Cách 1 (khuyến nghị)

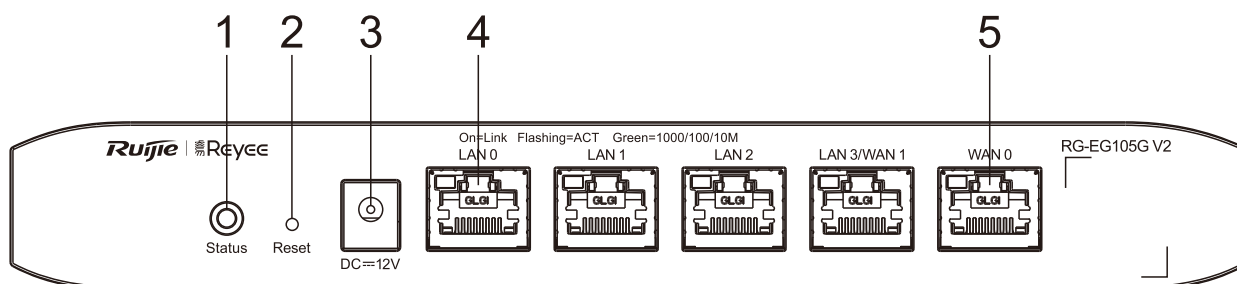
Quét mã QR trên hướng dẫn sử dụng hoặc thiết bị để tải xuống Ứng dụng Ruijie Cloud. Thực hiện theo hướng dẫn trên Ứng dụng để thiết lập và cấu hình mạng.



Cách 2

Kết nối với SSID của thiết bị (SSID mặc định: @Ruijie-mxxx), hoặc kết nối cáp với cổng LAN của thiết bị và truy cập <http://192.168.110.1> để thực hiện cấu hình.

Thông tin cổng



| | | |
|----------|------------------------------------|--|
| Ghi chú: | 1. Đèn LED báo trạng thái hệ thống | 4. Cổng LAN tự động cảm biến 10/100/1000Base-T |
| | 2. Nút Reset (Đặt lại) | |
| | 3. Cổng nguồn DC | |

Thông số kỹ thuật

| Thông số kỹ thuật | | RG-EG105G V2 |
|------------------------|----------|--|
| Tiêu chuẩn | | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |
| Giao diện kết nối | | Cổng 5*10/100/1000M Base-T, hỗ trợ tối đa 2 cổng WAN (Mặc định: 1 cổng WAN, 4 cổng LAN, cổng LAN3 có thể được chuyển thành cổng WAN1) |
| Điện năng tiêu thụ | | Tổng công suất đầu ra tối đa là 6W. |
| Kích thước (R x S x C) | | 206,5mm x 108,5mm x 28mm |
| Môi trường vận hành | Nhiệt độ | 0°C - 40°C |
| | Độ ẩm | 10% - 90% RH, không ngưng tụ |
| Môi trường bảo quản | Nhiệt độ | -40°C - 70°C |
| | Độ ẩm | 5% - 95% RH, không ngưng tụ |

Mức độ âm lên do CE:

Trong quá trình hoạt động ở khu vực dân cư, thiết bị này có thể gây ra nhiễu sóng vô tuyến.

Sebelum Anda Memulai

Sebelum Anda Memulai Isi Paket

Isi Paket

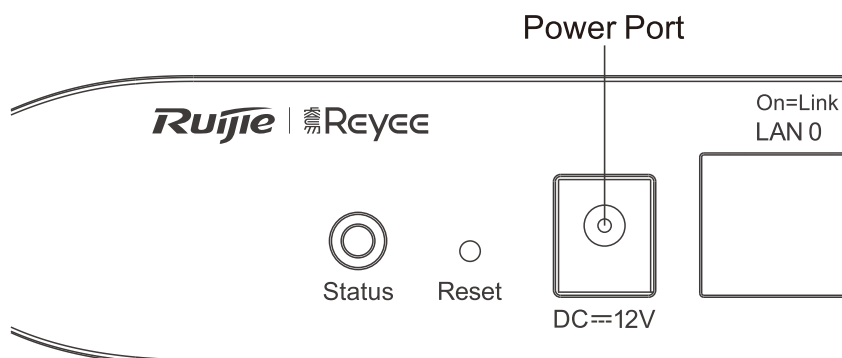
| No. | Nama | Jumlah | Satuan | Catatan |
|-----|-----------------------------|--------|--------|---------|
| 1 | Unit Perangkat RG-EG105G V2 | 1 | Set | |
| 2 | Bantalan Kaki | 4 | Buah | |
| 3 | Adaptor Daya | 1 | Buah | |
| 4 | Buku Panduan | 1 | Salin | |
| 5 | Kartu Garansi | 1 | Salin | |

Anda bisa mendapatkan dokumen pendukung produk di halaman <https://www.ruijienetworks.com>. Klik Bantuan > Dokumen Teknis, dan unduh dokumen yang anda butuhkan.

Pemasangan dan Jaringan

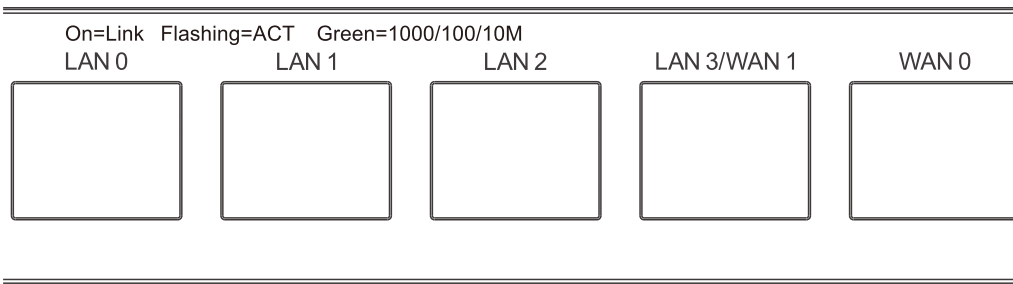
Pemasangan

- ① Taruh perangkat di atas meja atau permukaan rata yang stabil, dan pastikan sirkulasi udara memadai untuk ventilasi.
- ② Hubungkan daya listrik seperti gambar di bawah.



- ③ Gunakan kabel untuk menghubungkan port WAN ke internet, dan port

LAN ke switch, akses poin, atau perangkat lainnya.



④ Setelah perangkat dan kabel dipasang dengan benar, nyalakan perangkat untuk memulai konfigurasi.

Jaringan

Cara Pertama (Direkomendasikan)

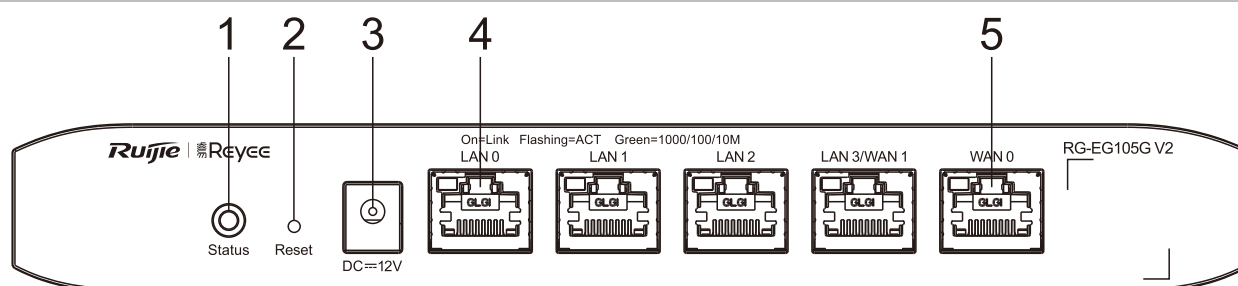
Pindai QR-code pada buku panduan atau perangkat untuk mengunduh aplikasi Ruijie Cloud, lalu konfigurasi jaringan sesuai panduan pada aplikasi.



Cara Kedua

Hubungkan ke SSID (SSID default: Ruijie@xxxxx), hubungkan kabel ke port LAN perangkat, kemudian buka <http://192.168.110.1> untuk memulai konfigurasi

Informasi Port



| | | |
|----------|----------------------|--|
| Catatan: | 1. Status LED Sistem | 4. Port LAN 10/100/1000Base-T deteksi otomatis |
| | 2. Tombol reset | |
| | 3. Port daya DC | |

Spesifikasi

| Spesifikasi | RG-EG105G V2 | |
|------------------------|---|------------------------------|
| Standar | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z | |
| Port | 5 port 10/100/1000M Base-T, mendukung hingga 2 port WAN (Default: 1 port WAN, 4 port LAN, port LAN3 dapat digunakan sebagai port WAN1) | |
| Konsumsi Daya | Keluaran daya maksimal keseluruhan adalah 6W | |
| Dimensi (P x L x T) | 206.5mm x 108.5mm x 28mm | |
| Lingkungan Penggunaan | Suhu | 0 °C - 40 °C |
| | Kelembaban | 10% - 90% RH, tidak berembun |
| Lingkungan Penyimpanan | Suhu | -40 °C - 70 °C |
| | Kelembaban | 5% - 95% RH, tidak berembun |

Peringatan CE:

Penggunaan perangkat ini pada kawasan hunian dapat menyebabkan gangguan sinyal radio.

До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание коробки

Комплектация

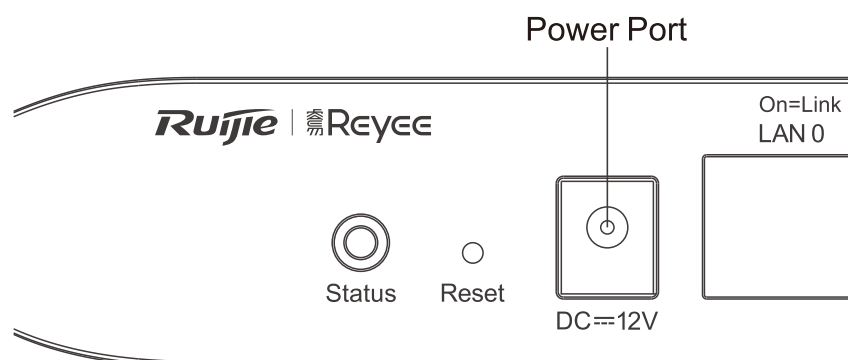
| п/п | Наименование | Количество | Единицы измерения | Примечание |
|-----|------------------------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | Маршрутизатор RG-EG105G V2 | 1 | комплект | |
| 2 | Мягкая ножка | 4 | шт. | |
| 3 | Блок питания | 1 | шт. | |
| 4 | Краткая инструкция по эксплуатации | 1 | экземпляр | |
| 5 | Гарантийный талон | 1 | экземпляр | |

Сопроводительную документацию по устройству можно получить на сайте <https://www.ruijienetworks.com>. Выберите Support (Поддержка) > Technical Documents (Техническая документация) и загрузите необходимые документы.

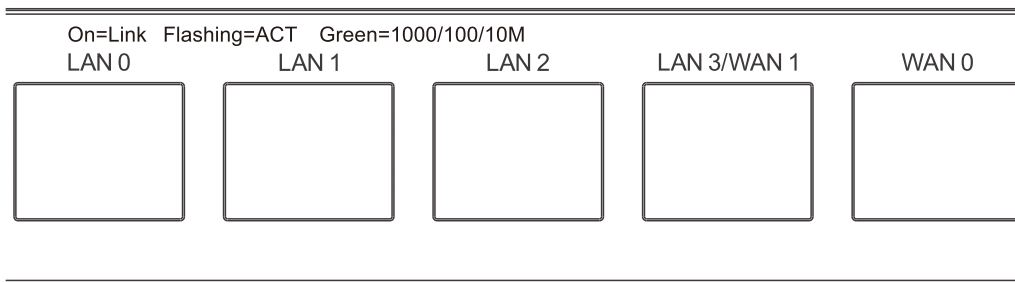
Монтаж и создание конфигурации сети

Монтаж

- ① Установите устройство на ровной поверхности и обеспечьте поток воздуха для необходимой вентиляции.
- ② Подключите источник питания, как показано на рисунке ниже.



③Используйте кабель для подключения WAN-порта к Интернету, а LAN-порт к коммутаторам, точкам доступа или другим устройствам.



④После правильной установки устройства и подключения кабелей включите устройство для создания конфигурации.

Создание конфигурации сети

1-й способ (рекомендуемый)

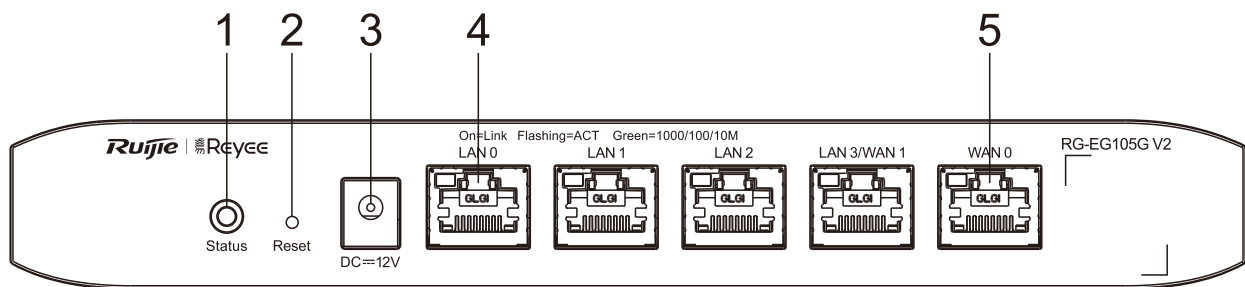
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Cloud. Следуйте инструкциям приложения для создания конфигурации сети.



2-й способ

Подключитесь к SSID (@Ruijie-mxxxx по умолчанию) или к LAN-порту и зайдите на веб-страницу <http://192.168.110.1>.

Порты



| | | |
|-------------|--|---|
| Примечание: | 1 - Светодиодный индикатор статуса системы | 4 - LAN-порт 10/100/1000Base-T с автоопределением |
| | 2 - Кнопка сброса | |
| | 3 - Порт постоянного тока | |

Характеристики

| | | |
|-----------------------|-------------|---|
| Модель | | RG-EG105G V2 |
| Поддержка стандартов | | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |
| Порты | | 5 портов 10/100/1000MM Base-T с поддержкой до 2 WAN-портов (По умолчанию: 1 WAN-порт, 4 LAN-порта, порт LAN3 можно переключить как порт WAN1) |
| Энергопотребление | | Общая максимальная выходная мощность составляет 6 Вт. |
| Размеры (Ш x Г x В)) | | 206,5мм x 108,5мм x 28мм |
| Условия эксплуатации | Температура | 0 °C - 40 °C |
| | Влажность | 10% - 90% относительной влажности, без конденсации |
| Условия хранения | Температура | -40 °C - 70 °C |
| | Влажность | 5% - 95% относительной влажности, без конденсации |

Предупреждение согласно требованиям Совета Европы:

Эксплуатация данного устройства в жилых помещениях может вызвать радиопомехи.

قبل البدء

قبل البدء محتويات العبوة

قائمة محتويات العبوة

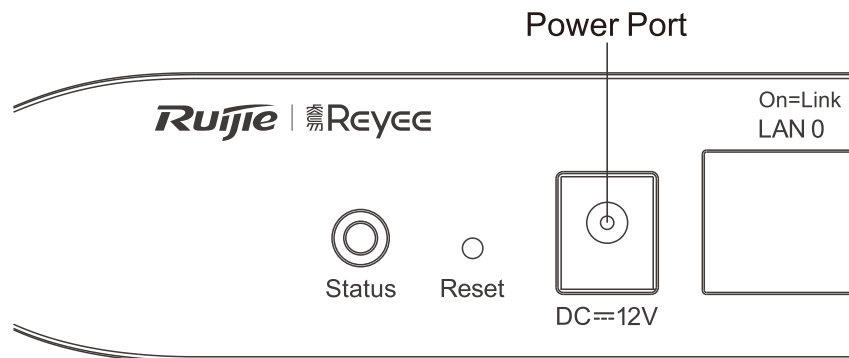
| العنصر | الاسم | الكمية | الوحدة | ملحوظة |
|--------|---------------------|--------|--------|--------|
| 1 | مضيف RG-EG105G V2 | 1 | مجموعة | |
| 2 | القاعدة السفلية | 4 | قطعة | |
| 3 | محوّل الطاقة | 1 | قطعة | |
| 4 | دليل التشغيل السريع | 1 | نسخة | |
| 5 | بطاقة الضمان | 1 | نسخة | |

يُمكنك الحصول على مُستندات الدعم الخاصة بالمنتج على الرابط <https://www.ruijienetworks.com>. انقر فوق Support (الدعم) < Technical Documents (المستندات الفنية)، ثم نزل المُستندات التي تحتاج إليها.

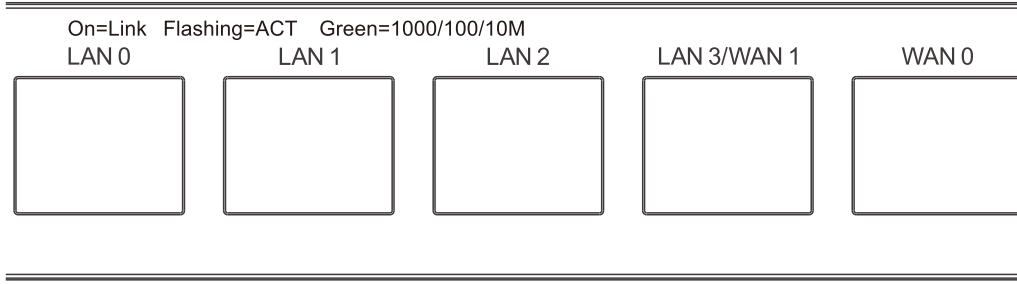
التركيب والربط بالشبكة

التركيب

- ① ثبت الجهاز على خزانة أو منصّة مُستقرّة، وتأكد من توفير التهوية المُناسبة.
- ② قم بتوصيل مصدر التغذية بالطاقة كما بالصورة أدناه.



- ③ استخدم الكابل لتوصيل منفذ WAN بالإنترنت، ومنفذ LAN بالمُبدلات وأجهزة نقاط الوصول والأجهزة الأخرى.



④ بعد تركيب الجهاز وتوصيل الكابلات بصورة صحيحة، شغل الجهاز للبدء في تهيئته.

الربط بالشبكة

الطريقة 1 (موصى بها)

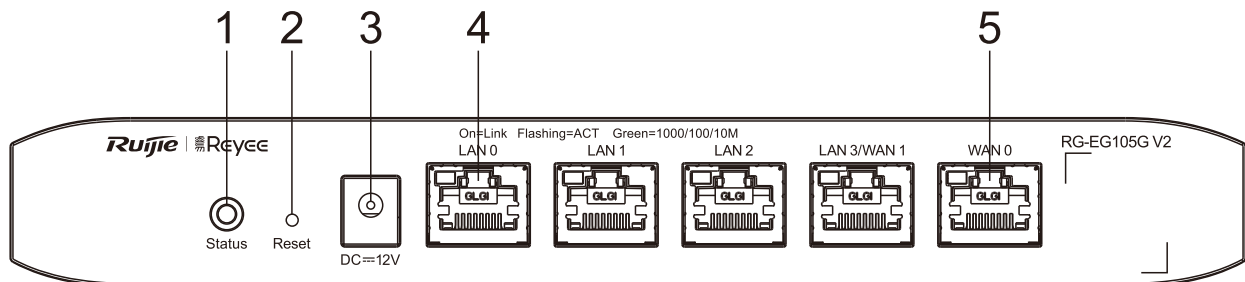
امسح ضوئياً رمز QR المطبوع على الدليل أو على الجهاز، لتنزيل تطبيق Ruijie Cloud. اتبع إرشادات التطبيق لتجهيز وتهيئة الشبكة.



الطريقة 2

اتصل بمُعَرِّف مجموعة الخدمات (SSID) للجهاز (SSID الافتراضي: mxxx-Ruijie@)، أو قم بتوصيل الكابل بمنفذ LAN في الجهاز وقم بزيارة الرابط <http://192.168.110.1> لإتمام التهيئة.

معلومات المنفذ



| | | |
|---------|-------------------------------|--|
| ملاحظة: | 1. مؤشر LED لبيان حالة النظام | 4. منفذ LAN ذاتي الاستشعار وفق المعيار |
| | 2. زر إعادة التعيين | T-Base بسرعة 10/100/1000 ميجابت/ثانية |
| | 3. منفذ طاقة تيار ثابت | 5. منفذ WAN |

المواصفات

| المواصفات | | RG-EG105G V2 |
|---------------------------------------|--------------|---|
| المعيار | | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3 |
| الواجهة | | 5 منافذ وفق المعيار T-Base بسرعة 10/100/1000 ميجابت/ثانية، تدعم حتى منفذين WAN. (الوضع الافتراضي: 1 منفذ WAN و 4 منافذ LAN، ويمكن تحويل منفذ LAN3 إلى منفذ WAN1) |
| استهلاك الطاقة | | الحد الأقصى الإجمالي لطاقة الخرج هو 6 واط. |
| الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) | | 206.5 مم × 108.5 مم × 28 مم |
| بيئة التشغيل | درجة الحرارة | من 0 إلى 40 درجة مئوية |
| | الرطوبة | من 10% إلى 90% رطوبة نسبية، بدون تكثيف |
| بيئة التخزين | درجة الحرارة | من -40 إلى 70 درجة مئوية |
| | الرطوبة | من 5% إلى 95% رطوبة نسبية، بدون تكثيف |

تحذير CE:

قد يتسبب تشغيل هذا الجهاز داخل المساكن في التشويش على إشارة الراديو.

Erste Schritte

Erste Schritte Packungsinhalt

Packliste

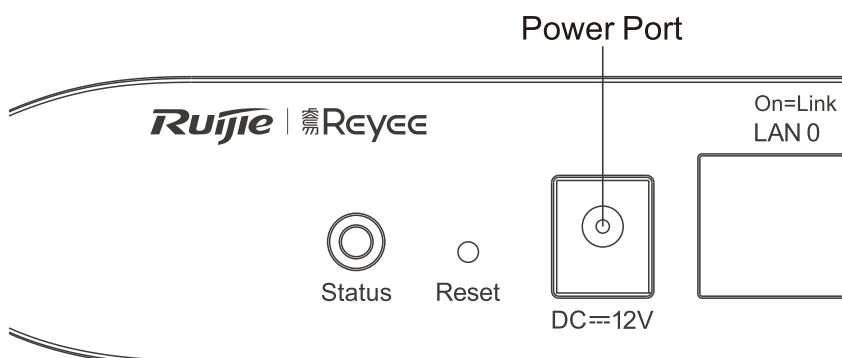
| Artikel | Name | Menge | Einheit | Bemerkung |
|---------|-------------------|-------|---------|-----------|
| 1 | RG-EG105G V2 Host | 1 | Gerät | |
| 2 | Fußpolster | 4 | Stück | |
| 3 | Netzadapter | 1 | Stück | |
| 4 | Kurzanleitung | 1 | Kopie | |
| 5 | Garantiekarte | 1 | Kopie | |

Produktbegleitende Dokumente können Sie abrufen unter <https://www.ruijienetworks.com>. Klicken Sie auf Support > Technische Dokumente und laden Sie die gewünschten Dokumente herunter.

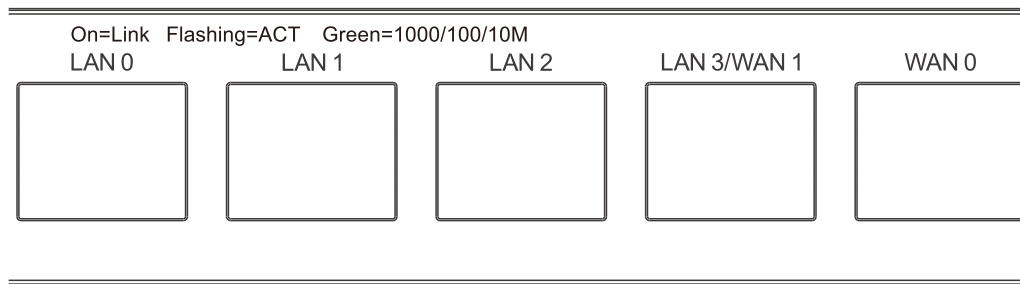
Installation und Vernetzung

Installation

- ① Installieren Sie das Gerät auf einem stabilen Schrank oder einer stabilen Plattform und sorgen Sie für einen Luftstrom zur ordnungsgemäßen Belüftung.
- ② Schließen Sie die Stromversorgung wie in der Abbildung unten an.



- ③ Verwenden Sie das Kabel zur Verbindung des WAN-Anschlusses mit dem Internet und des LAN-Anschlusses mit Switches, APs oder anderen Geräten.



④ Nachdem Sie das Gerät und die Anschlusskabel ordnungsgemäß installiert und angeschlossen haben, schalten Sie das Gerät zur Konfiguration ein.

Vernetzung

Methode 1 (empfohlen)

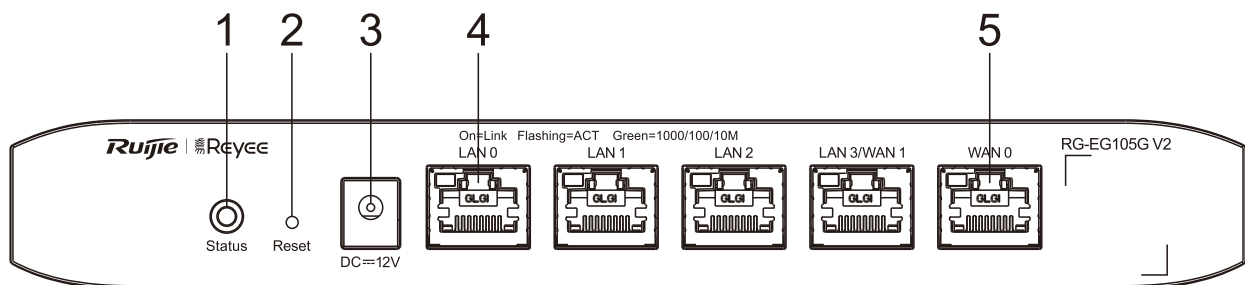
Scannen Sie den QR-Code auf dem Handbuch oder Gerät, um die Ruijie Cloud App herunterzuladen. Folgen Sie für die Einrichtung und Konfiguration des Netzwerks den Anweisungen in der App.



Methode 2

Mit Geräte-SSID verbinden (Standard-SSID: @Ruijie-mxxx), oder schließen Sie das Kabel an den Geräteanschluss an und besuchen Sie <http://192.168.110.1>, um die Konfiguration durchzuführen.

Informationen zum Anschluss



| | | |
|-----------------|--|--|
| Hinweis: | 1. Systemstatus-LED 2. Reset-Taste 3. DC-Stromanschluss | 4. 10/100/1000Base-T-LAN-Anschluss mit automatischer Erkennung 5. WAN-Anschluss |
|-----------------|--|--|

Spezifikatione

| Spezifikationen | | RG-EG105G V2 |
|-------------------------|------------------|---|
| Standard | | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |
| Schnittstelle | | 5*10/100/1000M Base-T-Anschlüsse, die bis zu 2 WAN-Anschlüsse unterstützen (Standard: 1 WAN-Anschluss, 4 LAN-Anschlüsse, Anschluss LAN3 kann als Anschluss WAN1 geschaltet werden.) |
| Leistungsaufnahme | | Die maximale Gesamtausgangsleistung beträgt 6 W. |
| Abmessungen (B x T x H) | | 206,5 mm x 108,5 mm x 28 mm |
| Nutzungsumgebung | Temperatur | 0–40 °C |
| | Luftfeuchtigkeit | 10–90 % RH, nicht kondensierend |
| Lagerumgebung | Temperatur | -40–70 °C |
| | Luftfeuchtigkeit | 5–95 % RH, nicht kondensierend |

CE-Hinweis:

Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung könnte Funkstörungen verursachen.

Avant de commencer

Avant de commencer Contenu du paquet

Liste d'emballage

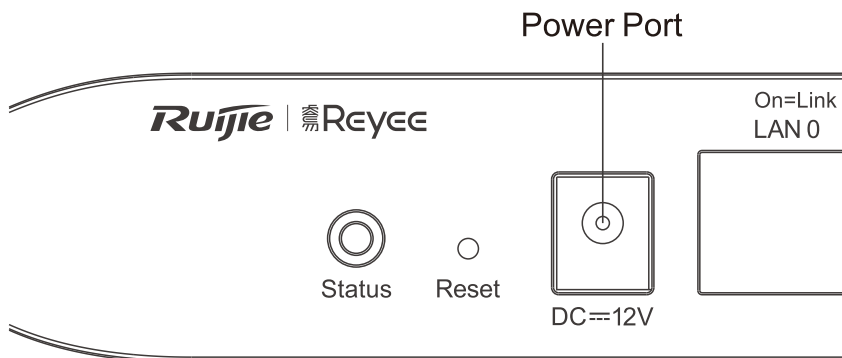
| Élément | Nom | Quantité | Unité | Remarque |
|---------|---------------------------|----------|-------|----------|
| 1 | RG-EG105G V2 Hôte | 1 | Jeu | |
| 2 | Coussin de pied | 4 | Pièce | |
| 3 | Adaptateur secteur | 1 | Pièce | |
| 4 | Guide de démarrage rapide | 1 | Copie | |
| 5 | Carte de garantie | 1 | Copie | |

Vous pouvez récupérer tous les documents accompagnant les produits sur <https://www.ruijienetworks.com>. Cliquez sur Support > Documents techniques, et téléchargez les documents dont vous avez besoin.

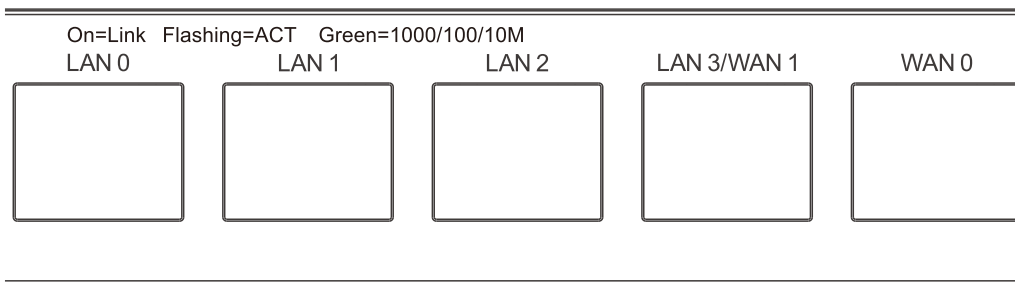
Installation et mise en réseau

Installation

- ① Installez l'appareil sur une armoire ou une plateforme stable et assurez-vous que l'air circule pour une ventilation adéquate.
- ② Connectez l'alimentation électrique comme illustré dans l'image ci-dessous.



③ Utilisez le câble pour connecter le port WAN à Internet et pour connecter le port LAN aux commutateurs, points d'accès ou autres périphériques.



④ Après avoir correctement installé l'appareil et les câbles de connexion, mettez l'appareil sous tension pour la configuration.

Mise en réseau

Méthode 1 (recommandée)

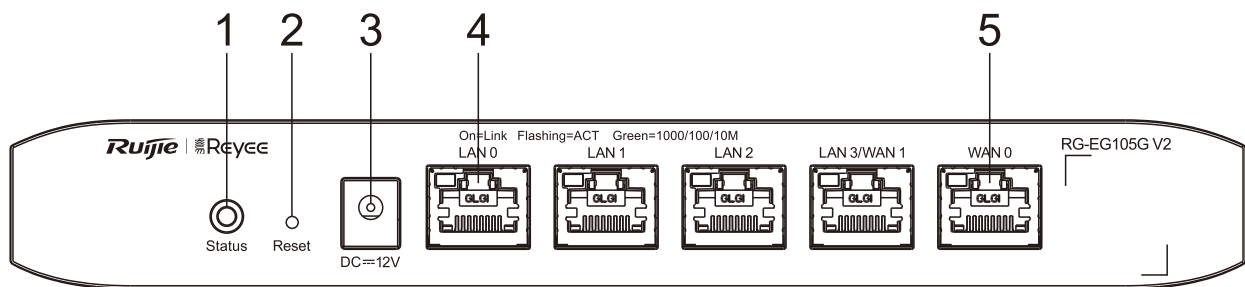
Scannez le code QR figurant sur le manuel ou l'appareil pour télécharger l'application Ruijie Cloud. Suivez le guide de l'application pour établir et configurer le réseau.



Méthode 2

Connectez-vous au SSID de l'appareil (SSID par défaut: @Ruijie-mxxx), ou connectez le câble au port LAN de l'appareil et accédez à <http://192.168.110.1> pour effectuer la configuration.

Informations sur le port



| | | |
|-------------------|---|---|
| Remarque : | 1. DEL d'état du système 2. Bouton de réinitialisation 3. Port d'alimentation CC | 4. Port LAN à détection automatique 10/100/1000 Base-T 5. Port WAN |
|-------------------|---|---|

Spécifications

| Spécifications | | RG-EG105G V2 |
|------------------------------|-------------|--|
| Standard | | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |
| Interface | | 5 x ports 10/100/1 000 M Base-T, prenant en charge jusqu'à 2 ports WAN (Par défaut : 1 port WAN, 4 ports LAN, le port LAN3 peut être commuté comme port WAN1) |
| Consommation d'énergie | | La puissance de sortie maximale globale est de 6 W. |
| Dimensions (l x P x H) | | 206,5 x 108,5 x 28 mm |
| Environnement d'exploitation | Température | 0 à 40 °C |
| | Humidité | 10 à 90 % de HR, sans condensation |
| Environnement de stockage | Température | -40 à 70 °C |
| | Humidité | 5 à 95 % de HR, sans condensation |

Avertissement CE :

L'utilisation de cet équipement dans un environnement résidentiel peut provoquer des interférences radio.

Antes de empezar

Antes de empezar Contenido del paquete

Lista de contenido

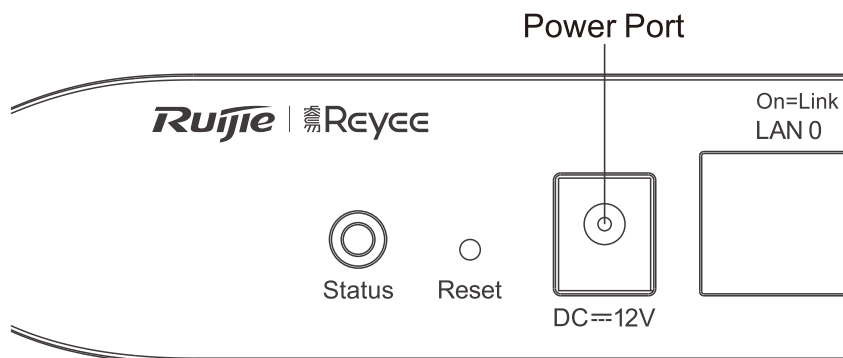
| Elemento | Nombre | Cantidad | Unidad | Observación |
|----------|------------------------|----------|----------|-------------|
| 1 | Switch RG-EG105G V2 | 1 | Conjunto | |
| 2 | Soporte de base | 4 | Pieza | |
| 3 | Adaptador de corriente | 1 | Pieza | |
| 4 | Guía de inicio rápido | 1 | Copia | |
| 5 | Tarjeta de garantía | 1 | Copia | |

Puede obtener los documentos de soporte del producto en <https://www.ruijienetworks.com>. Haga clic en Soporte > Documentos técnicos y descargue los documentos que necesite.

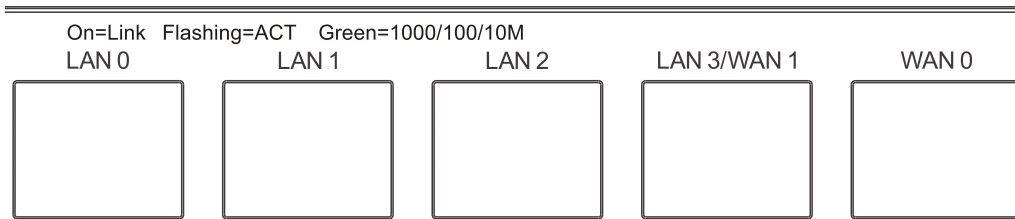
Instalación y redes

Instalación

- ① Instale el dispositivo en un gabinete o en una plataforma estable, y asegúrese de que el aire fluya para una ventilación adecuada.
- ② Conecte la fuente de alimentación tal como se muestra en la siguiente imagen.



- ③ Use el cable para conectar el puerto WAN a Internet y el puerto LAN a los conmutadores, los puntos de acceso u otros dispositivos.



④ Después de instalar correctamente el dispositivo y realizar la conexión de los cables, encienda el dispositivo para llevar a cabo la configuración.

Redes

Método 1 (recomendado)

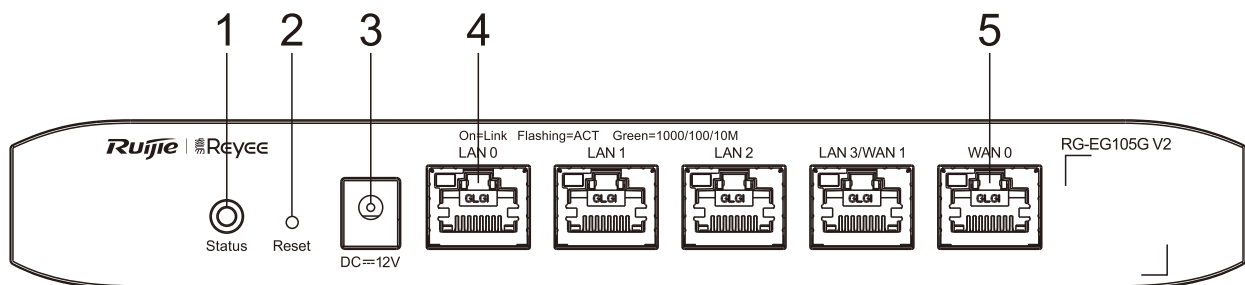
Escanee el código QR en el manual o el dispositivo para descargar la aplicación Ruijie Cloud. Siga la guía de la aplicación para instalar y configurar la red.



Método 2

Conéctese al SSID del dispositivo (SSID predeterminado: @Ruijie-mxxx), o bien conecte el cable al puerto LAN del dispositivo y acceda a través de su navegador web a <http://192.168.110.1> para realizar la configuración.

Información del puerto



| | | |
|-------|---------------------------------|---|
| Nota: | 1. LED de estado del sistema | 4. Puerto LAN de detección automática 10/100/1000Base-T |
| | 2. Botón de reinicio | 5. Puerto WAN |
| | 3. Puerto de alimentación de CC | |

Especificaciones

| Especificación | RG-EG105G V2 | |
|-------------------------------|---|--|
| Norma | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z | |
| Interfaz | 5 puertos 10/100/1000M Base-T, que admiten hasta 2 puertos WAN (Predeterminado: 1 puerto WAN, 4 puertos LAN; el puerto LAN3 puede conmutarse como puerto WAN1) | |
| Consumo de energía | La potencia de salida máxima total es de 6W. | |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al.) | 206,5mm x 108,5mm x 28mm | |
| Entorno operativo | Temperatura | Entre 0 °C y 40 °C. |
| | Humedad | Humedad relativa entre 10% y 90%, sin condensación |
| Entorno de almacenamiento | Temperatura | Entre -40 °C y 70 °C. |
| | Humedad | Humedad relativa entre 5% y 95%, sin condensación |

Advertencia CE:

El funcionamiento de este equipo en un entorno doméstico puede provocar interferencias de radio.

Başlamadan Önce

Başlamadan Önce

Paket İçeriği

Paket İçeriği Listesi

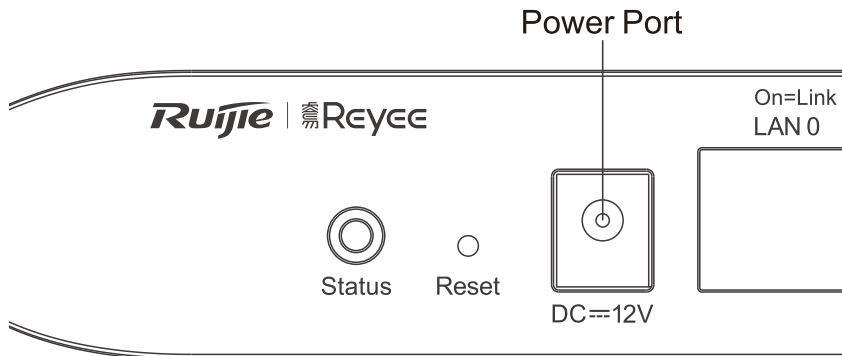
| Öge | Ad | Miktar | Birim | Notlar |
|-----|--------------------------|--------|-------|--------|
| 1 | RG-EG105G V2 Host | 1 | Set | |
| 2 | Ayak Tamponu | 4 | Adet | |
| 3 | Güç Adaptörü | 1 | Adet | |
| 4 | Hızlı Başlangıç Kılavuzu | 1 | Kopya | |
| 5 | Garanti Kartı | 1 | Kopya | |

Ürün destekleyici dokümanlara <https://www.ruijienetworks.com> adresinden erişebilirsiniz. Support > Technical Documents (Destek > Teknik Dokümanlar) üzerine tıklayarak ihtiyacınız olan dokümanları karşıdan yükleyebilirsiniz.

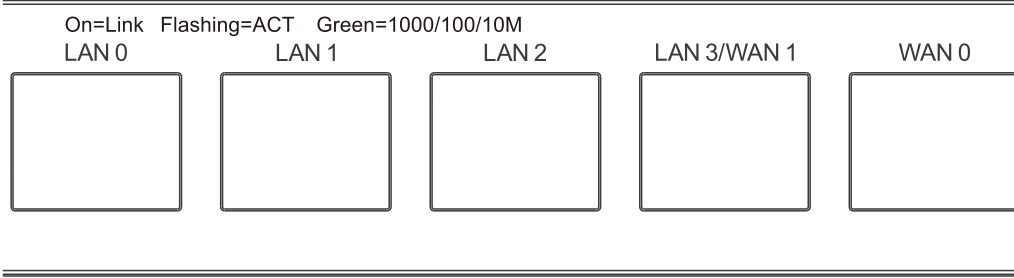
Kurulum ve Ağ Oluşturma

Montaj

- ① Aygıtı sabit bir platform veya kabinet üzerine monte edin ve düzgün hava dolaşımı sağlanabilmesi için hava akımının yeterli olduğundan emin olun.
- ② Güç adaptörünü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi bağlayın.



③ WAN bağlantı noktasını İnternete ve LAN bağlantı noktasını anahtarlara, Erişim Noktalarına (AP) veya diğer aygıtlara bağlamak için kabloları kullanın.



④ Aygıtı düzgün bir biçimde monte ettikten ve kabloları bağladıktan sonra, yapılandırma işlemlerinin gerçekleştirilebilmesi için aygıtta güç verin.

Ağ oluşturma

Yöntem 1 (Tavsiye Edilen)

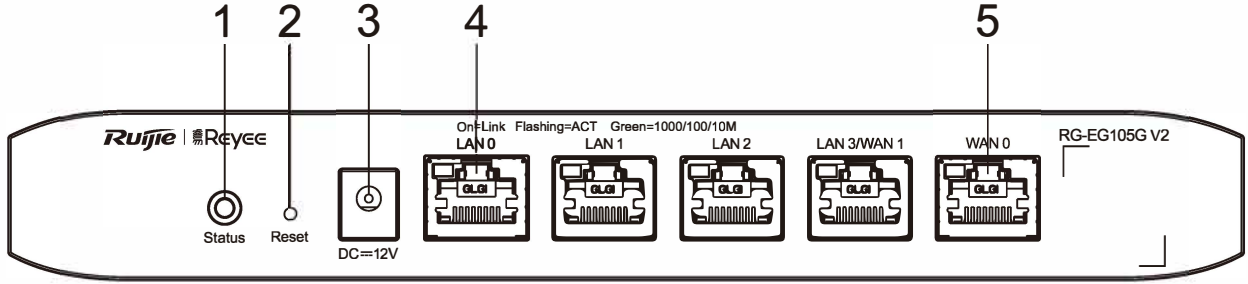
Ruijie Bulut Uygulamasını karşıdan yüklemek için aygıt veya el kitabı üzerindeki Kare Kodu okutun. Ağı kurmak ve yapılandırmak için Uygulamada içerisindeki kılavuzu takip edin.



Yöntem 2

Aygıtın SSID'sine (varsayılan olarak SSID: @Ruijie-mxxx) bağlanın ya da kabloyu aygıtın LAN portuna bağlayın ve yapılandırmayı yapmak için <http://192.168.110.1> adresini ziyaret edin.

Bağlantı Noktası (Port) Bilgileri



| | | |
|------|--|--|
| Not: | 1. Sistem durum LED'i 2. Sıfırla (Reset) düğmesi 3. DC Güç portu | 4. 10/100/1000Base-T otomatik algılama LAN portu 5. WAN portu |
|------|--|--|

Özellikler

| Özellikler | RG-EG105G V2 | |
|--|--|-----------------------------------|
| Standart | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z | |
| Arayüz | 2 WAN portuna kadar destekleyen 5*10/100/1000M Base-T portu (Varsayılan: 1 WAN portu, 4 LAN portu; LAN3 portu, WAN1 portu olarak anahtarlanabilir) | |
| Güç Tüketimi | Genel maksimum çıkış gücü 6W'dir. | |
| Boyutlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik) | 206.5mm x 108.5mm x 28mm | |
| Çalışma Ortamı | Sıcaklık | 0 °C - 40 °C |
| | Nem | %10 ila %90 Bağıl Nem, yoğuşmasız |
| Depolama Ortamı | Sıcaklık | -40 °C - 70 °C |
| | Nem | %5 ila %95 Bağıl Nem, yoğuşmasız |

CE Uyarısı:

Bu ekipmanın bir yerleşim bölgesinde çalıştırılması radyo girişimine neden olabilir.