

Table of contents

User Manual	1-3
安裝指南	4-6
Hướng dẫn sử dụng	7-9
Buku Panduan	10-12
Руководство пользователя	13-15
دليل المستخدم	16-18
Benutzerhandbuch	19-21
Manuel d'utilisation	22-24
Manual del usuario	25-27
Kullanıcı El Kitabı	28-30

User Manual

Before You Begin Package Contents

Packing List

Item	Name	Quantity	Unit	Remar
1	Host	1	Set	
2	Foot Pad	4	Piece	
3	Power Adapter	1	Piece	
4	Power Cord	1	Piece	
5	User Manual	1	Copy	
6	Warranty Card	1	Copy	

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

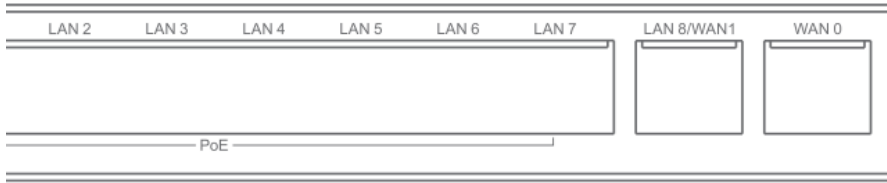
Installation and Networking

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)

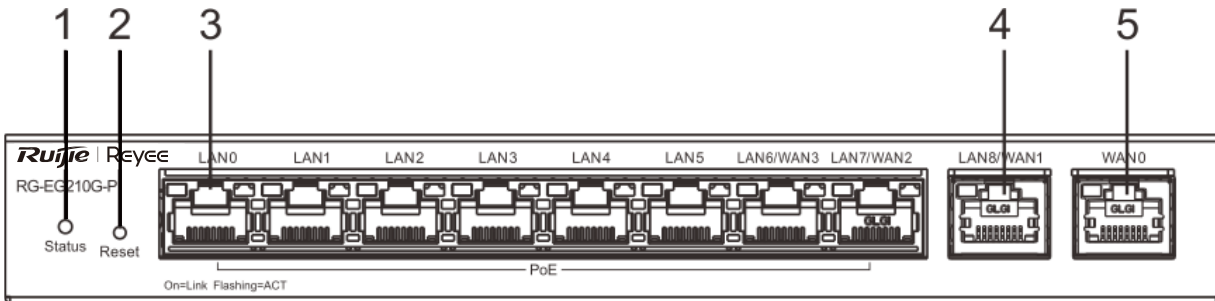
Scan the QR-code on the manual or device to download Ruijie Reyee App. Follow the guide on App to set up and configure the network.



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. LAN/WAN port
	2. Reset button	5. WAN port
	3. 10/100/1000Base-T auto-sensing LAN port	

Specifications

Specifications		RG-EG210G-P
Standard		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Interface		10*10/100/1000M Base-T ports, supporting up to 2 WAN ports (Default: 1 WAN port, 9 LAN ports; port LAN8 can be switched as port WAN1)
Power Consumption		The overall maximum output power of PoE/PoE+ is 70W. The overall maximum output power is 80W.
Dimensions (W x D x H)		202mm x 108mm 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	條	
4	電源線	1	條	
5	安裝指南	1	本	
6	保固手冊	1	本	

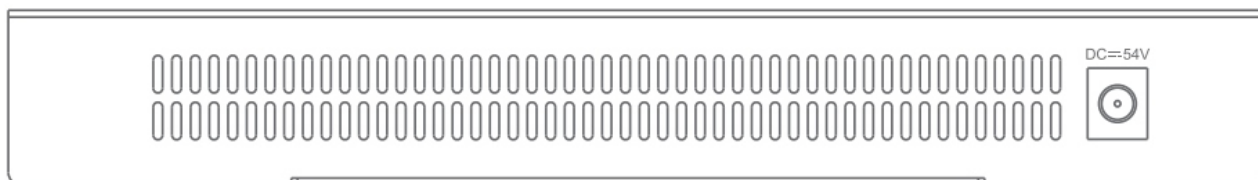
如要下載配件資料請登上銳捷網絡官方網站 <https://www.ruijienetworks.com>，選取對應的產品類別並揀選有關產品，即可下載包裝配件的產品資料。

安裝及注意事項

安裝說明

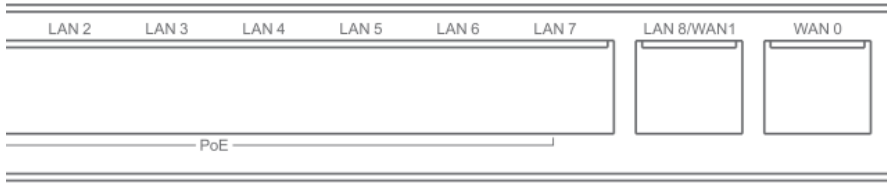
步驟 1 將設裝置安裝到機櫃或工作台，確保裝置平穩並留有足夠散熱空間

步驟 2 參照下圖，連接電源變壓器



步驟 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。



步驟 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）

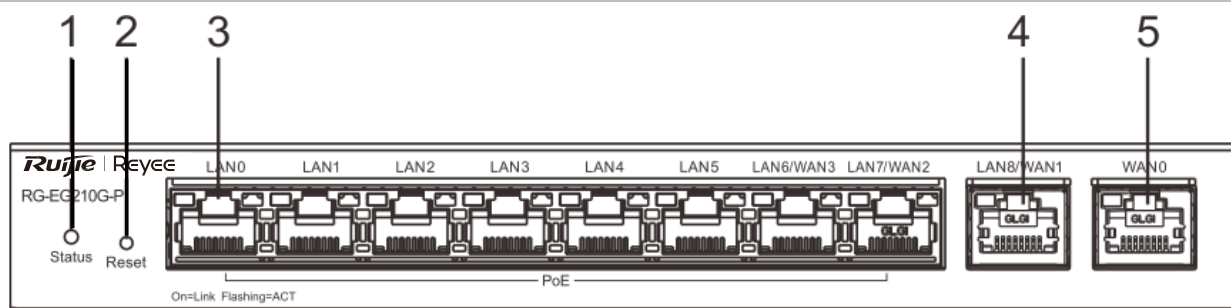
掃描裝置或手冊上的 QR 碼以下載 Ruijie Reyee APP。按照 APP 中指引進行智能組網，快速完成網絡安裝。



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/WAN 共用連接埠 |
| 2. 重設鍵 | 5. WAN 連接埠 |
| 3. LAN 連接埠 | |

產品規格

型號	RG-EG210G-P	
連接埠標準	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
連接埠	10 10/100/1000M Base-T 連接埠，支援最多 2 個 WAN 插槽 (預設：1 個 WAN 插槽，9 個 LAN 插槽 LAN8 插槽可以切換成 WAN 插槽)	
功率	PoE 最大功率 ≤ 70 W，裝置最大功率 ≤ 80 W	
外形尺寸 (寬 x 深 x 高)	202mm*108mm*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。

Hướng dẫn sử dụng

Trước khi bắt đầu
Nội dung đóng gói

Danh sách đóng gói

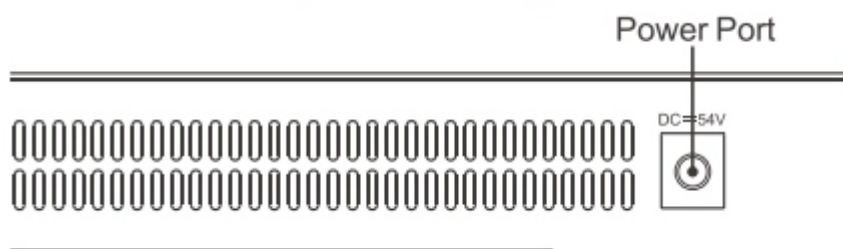
Mục	Tên	Số lượng	Đơn vị	Ghi chú
1	ủ Máy ch	1	Bộ	
2	Đệm chân	4	Cái	
3	Bộ chuyển đổi nguồn điện	1	Cái	
4	Dây nguồn	1	Cái	
5	Hướng dẫn sử dụng	1	Bản	
6	Phiếu bảo hành	1	Bản	

Bạn có thể truy xuất 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.

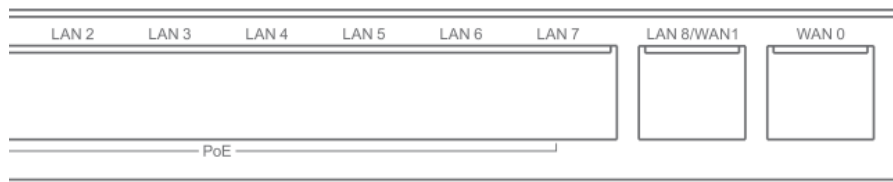
Lắp đặt và nối mạng

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 Dùng cáp để kết nối cổng WAN với Internet và cổng LAN với thiết bị chuyển mạch, AP hoặc các thiết bị khác.



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

Kết nối mạng

Cách 1 (khuyến nghị)

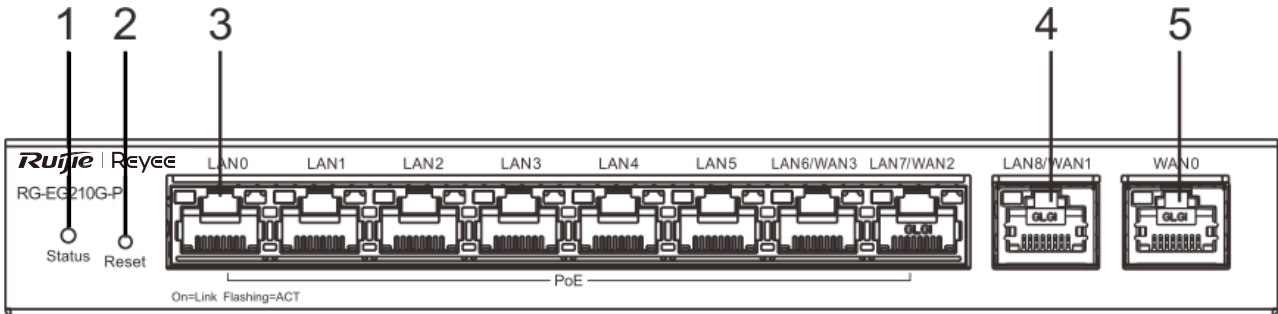
Quét mã QR trên hướng dẫn sử dụng hoặc thiết bị để tải xuống Ứng dụng Ruijie Reyee. Thực hiện theo hướng dẫn trên Ứng dụng để thiết lập và cấu hình mạng.



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/WAN
	2. Nút Reset (Đặt lại)	5. Cổng WAN
	3. Cổng LAN tự động cảm biến 10/100/1000Base-T	

Thông số kỹ thuật

Thông số kỹ thuật		RG-EG210G-P
Tiêu chuẩn		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Giao diện kết nối		Cổng 10*10/100/1000M Base-T, hỗ trợ tối đa 2 cổng WAN (Mặc định: 1 cổng WAN, 9 cổng LAN; cổng LAN8 có thể được chuyển thành cổng WAN1)
Điện năng tiêu thụ		Tổng công suất đầu ra tối đa của PoE/PoE+ là 70W. Tổng công suất đầu ra tối đa là 80W.
Kích thước (R x S x C)		202mm x 108mm 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 ẩm lên do CE:

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

Buku Panduan

Sebelum Anda Memulai
Isi Paket

Isi Paket

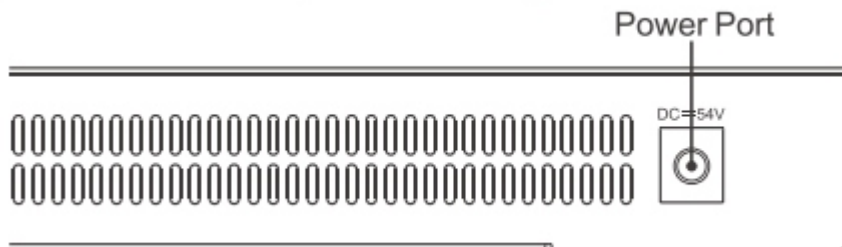
No.	Nama	Jumlah	Satuan	Catatan
1	Unit Perangkat	1	Set	
2	Bantalan Kaki	4	Buah	
3	Adaptor Daya	1	Buah	
4	Kabel Daya	1	Buah	
5	Buku Panduan	1	Salin	
6	Kartu Garansi	1	Salin	

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

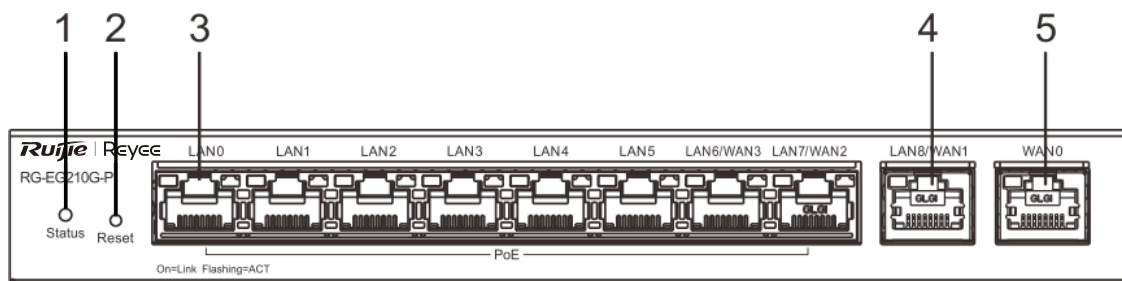
Cara Pertama (Direkomendasikan)

Pindai QR-code pada buku panduan atau perangkat untuk mengunduh aplikasi Ruijie , 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 2. Tombol <i>reset</i> 3. <i>Port</i> LAN 10/100/1000Base-T deteksi otomatis (mendukung PoE)	4. <i>Port</i> LAN/WAN 5. <i>Port</i> WAN
----------	---	--

Spesifikasi

Spesifikasi		RG-EG210G-P
Standar		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Port		10 port 10/100/1000M Base-T ports, mendukung hingga 2 port WAN (Default: 1 port WAN, 9 port LAN; port LAN8 dapat digunakan sebagai port WAN1) Port LAN1-LAN7 mendukung PoE 802.3af/at
Konsumsi Daya		Keluaran daya maksimal dari port PoE/PoE+ adalah 70W. Keluaran daya maksimal keseluruhan adalah 80W.
Dimensi (P x L x T)		202mm x 108mm 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.

Руководство пользователя

Перед началом работы проверьте содержание коробки

Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Точка доступа	1	комплект	
2	Мягкая ножка	4	шт.	
3	Блок питания	1	шт.	
4	Сетевой шнур	1	шт.	
5	Руководство пользователя	1	экземпляр	
6	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.

Русский

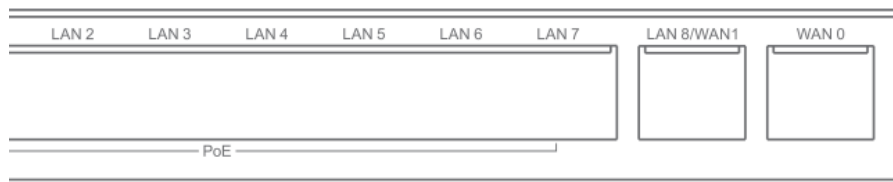
Монтаж и создание конфигурации сети

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)

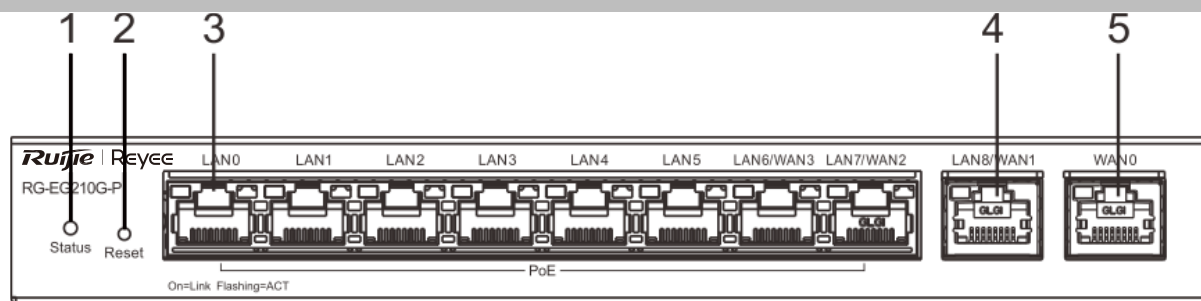
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Reeye. Следуйте инструкциям приложения для создания конфигурации сети.



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/WAN-порт
	2 - Кнопка сброса	5 - WAN-порт
	3 - LAN-порт 10/100/1000Base-T с автоопределением и поддержкой PoE	

Характеристики

Модель	RG-EG210G-P	
Поддержка стандартов	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Порты	10 портов 10/100/1000M Base-T с поддержкой до 2 WAN-портов (По умолчанию: 1 WAN-порт, 9 LAN-портов; порт LAN8 можно переключить как порт WAN1)	
Энергопотребление	Общая максимальная выходная мощность PoE/PoE+ составляет 54 Вт. Общая максимальная выходная мощность составляет 14 Вт.	
Размеры (Ш x Г x В))	202 мм x 108 мм x 28 мм	
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.

دليل المستخدم

قبل البدء
محتويات العبوة

قائمة محتويات العبوة

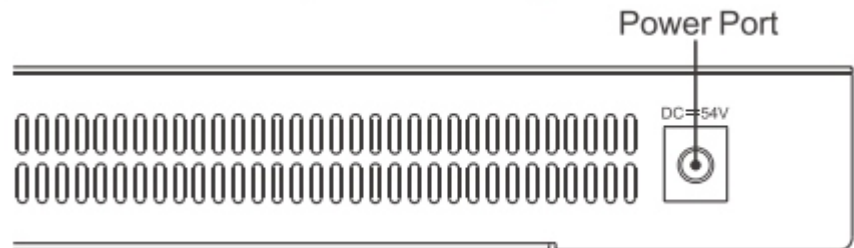
العنصر	الاسم	الكمية	الوحدة	ملحوظة
1	مضيف	1	مجموعة	
2	القاعدة السفلية	4	قطعة	
3	محوّل الطاقة	1	قطعة	
4	سلك الطاقة	1	قطعة	
5	دليل المستخدم	1	نسخة	
6	بطاقة الضمان	1	نسخة	

يمكنك 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.

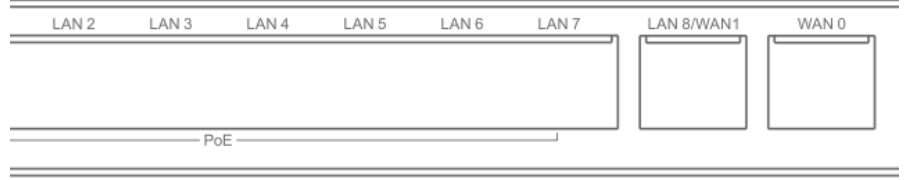
التركيب والربط بالشبكة

التركيب

- ① ثبّت 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)

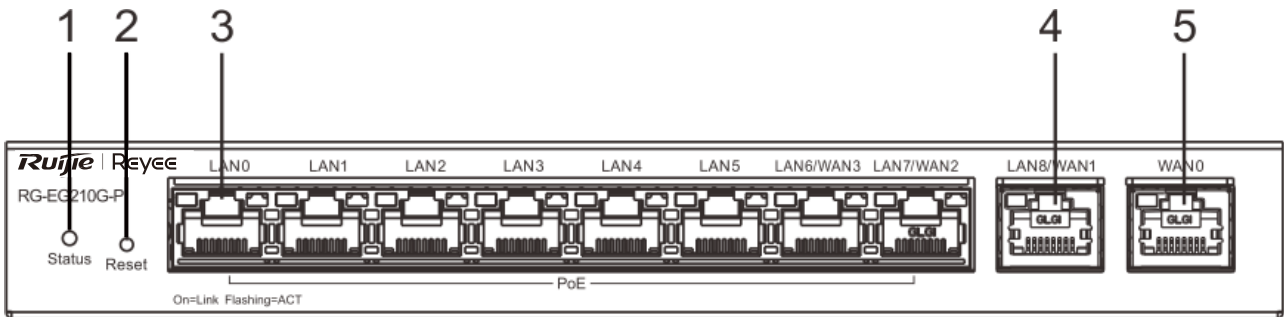
Ruijie. اتبع إرشادات

امسح ضوئياً رمز QR المطبوع على الدليل أو على الجهاز، لتنزيل تطبيق 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 2. زر إعادة التعيين	3. منفذ LAN ذاتي الاستشعار وفق المعيار T-Base بسرعة 10/100/1000 ميجابت/ثانية 4. منفذ LAN/WAN 5. منفذ WAN
---------	--	---

المواصفات

المواصفات	RG-EG210G-P
المعيار	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
الواجهة	10 منافذ وفق المعيار T-Base بسرعة 10/100/1000 ميجابت/ثانية، تدعم حتى منفذين WAN. (الوضع الافتراضي: 1 منفذ WAN و9 منافذ LAN، ويمكن تحويل منفذ LAN8 إلى منفذ WAN1)
استهلاك الطاقة	الحد الأقصى الإجمالي لطاقة خرج منفذ PoE/PoE+ هو 70 واط. الحد الأقصى الإجمالي لطاقة الخرج هو 80 واط.
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	202 مم × 108 مم × 28 مم
بيئة التشغيل	درجة الحرارة الرطوبة
بيئة التخزين	درجة الحرارة الرطوبة
	من 0 إلى 40 درجة مئوية من 10% إلى 90% رطوبة نسبية، بدون تكثيف
	من -40 إلى 70 درجة مئوية من 5% إلى 95% رطوبة نسبية، بدون تكثيف

تحذير CE:

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

Benutzerhandbuch

Erste Schritte Packungsinhalt

Packliste

Artikel	Name	Menge	Einheit	Bemerkung
1	Host	1	Gerät	
2	Fußpolster	4	Stück	
3	Netzadapter	1	Stück	
4	Netzkabel	1	Stück	
5	Benutzerhandbuch	1	Kopie	
6	Garantiekarte	1	Kopie	

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

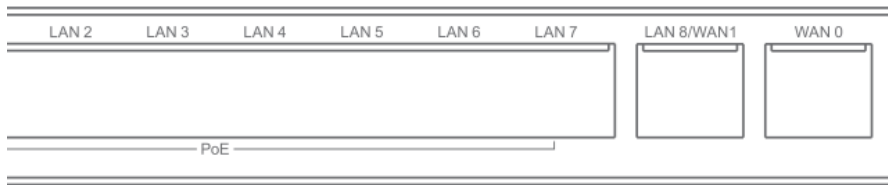
Installation und Vernetzung

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

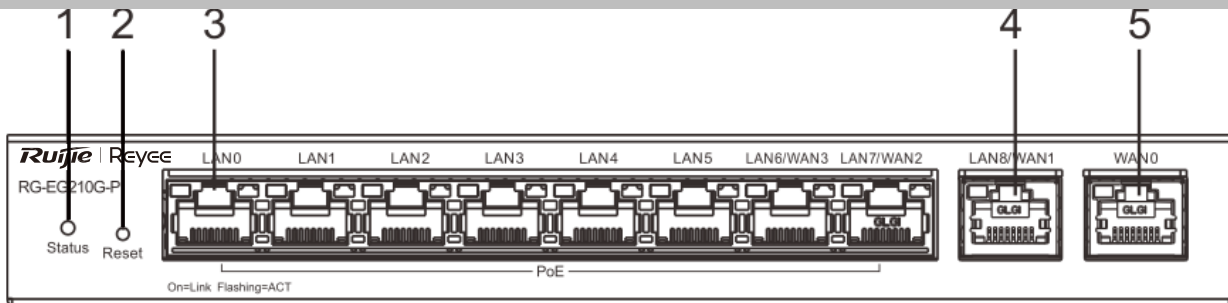
Methode 1 (empfohlen)

Scannen Sie den QR-Code auf dem Handbuch oder Gerät, um die Ruijie 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 LAN-Anschluss des Geräts an und besuchen Sie <http://192.168.110.1>, um die Konfiguration durchzuführen.

Informationen zum Anschluss



Hinweis:

1. Systemstatus-LED
2. Reset-Taste
3. 10/100/1000Base-T-LAN-Anschlus
s mit automatischer Erkennung

4. LAN/WAN-Anschluss
5. WAN-Anschluss

Spezifikatione

Spezifikationen		RG-EG210G-P
Standard		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Schnittstelle		10*10/100/1000M Base-T-Anschlüsse, die bis zu 2 WAN-Anschlüsse unterstützen (Standard: 1 WAN-Anschluss, 9 LAN-Anschlüsse, Anschluss LAN8 kann als Anschluss WAN1 geschaltet werden.)
Leistungsaufnahme		Die maximale Gesamtausgangsleistung von PoE/PoE+ beträgt 70 W. Die maximale Gesamtausgangsleistung beträgt 80 W.
Abmessungen (B x T x H)		202 mm x 108 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

Contenu du paquet

Liste d'emballage

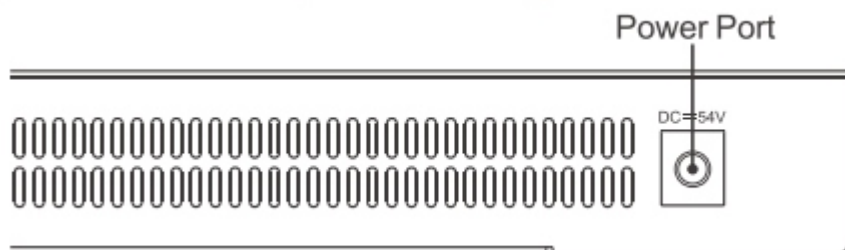
Élément	Nom	Quantité	Unité	Remarque
1	Hôte	1	Jeu	
2	Coussin de pied	4	Pièce	
3	Adaptateur secteur	1	Pièce	
4	Cordon d'alimentation	1	Pièce	
5		1	Copie	
6	Carte de garantie	1	Copie	

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.

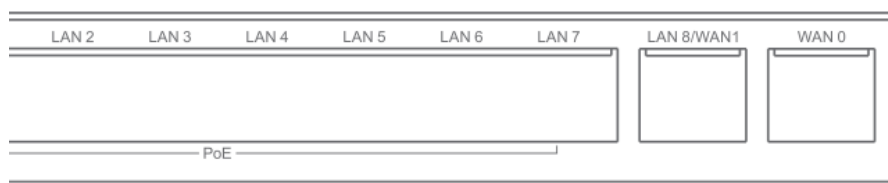
Installation et mise en réseau

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

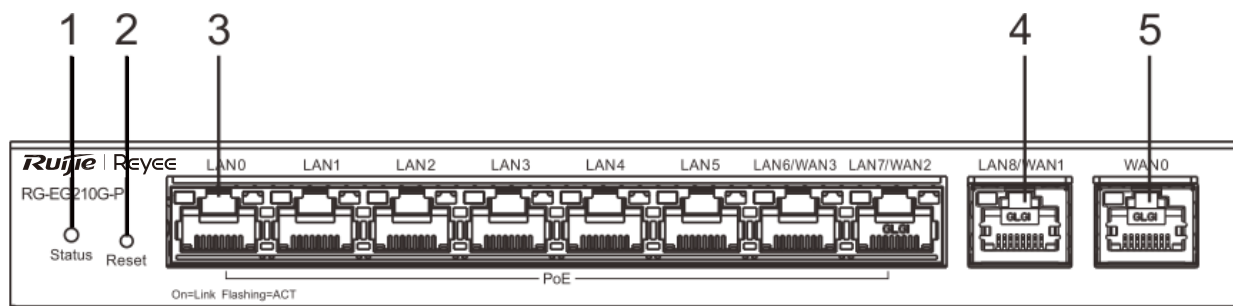
Méthode 1 (recommandée)

Scannez le code QR figurant sur le manuel ou l'appareil pour télécharger l'application Ruijie . 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	4. Port LAN/WAN
	2. Bouton de réinitialisation	5. Port WAN
	3. Port LAN à détection automatique 10/100/1 000 Base-T	

Spécifications

Spécifications		RG-EG210G-P
Standard		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Interface		10 x ports 10/100/1 000 M Base-T, prenant en charge jusqu'à 2 ports WAN (Par défaut : 1 port WAN, 9 ports LAN ; le port LAN8 peut être commuté comme port WAN1)
Consommation d'énergie		La puissance de sortie maximale globale du PoE/PoE+ est de 70 W. La puissance de sortie maximale globale est de 80 W.
Dimensions (L x P x H)		202 x 108 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
Contenido del paquete

Lista de contenido

Elemento	Nombre	Cantidad	Unidad	Observación
1	Switch	1	Conjunto	
2	Soporte de base	4	Pieza	
3	Adaptador de corriente	1	Pieza	
4	Cable de alimentación	1	Pieza	
5		1	Copia	
6	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.

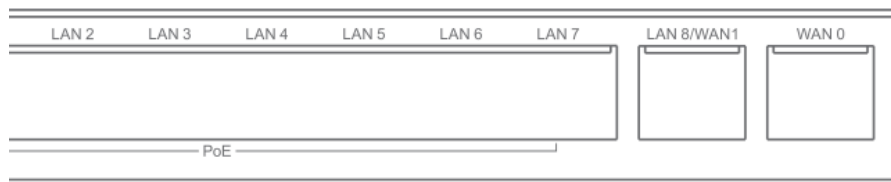
Instalación y redes

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

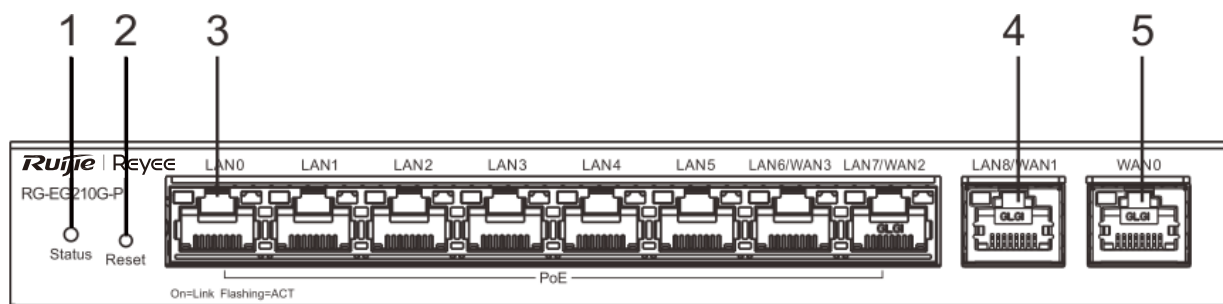
Método 1 (recomendado)

Escanee el código QR en el manual o el dispositivo para descargar la aplicación Ruijie . 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/ WAN
	2. Botón de reinicio	5. Puerto WAN
	3. Puerto LAN de detección automática 10/100/1000Base-T	

Especificaciones

Especificación	RG-EG210G-P	
Norma	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Interfaz	10 puertos 10/100/1000M Base-T, que admiten hasta 2 puertos WAN (Predeterminado: 1 puerto WAN, 9 puertos LAN; el puerto LAN8 puede conmutarse como puerto WAN1)	
Consumo de energía	La potencia máxima de salida total de PoE/PoE+ es de 70W. La potencia de salida máxima total es de 80W.	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	202mm x 108mm 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.

Kullanıcı El Kitabı

Başlamadan Önce Paket İçeriği

Paket İçeriği Listesi

Öğe	Ad	Miktar	Birim	Notlar
1	Host	1	Set	
2	Ayak Tamponu	4	Adet	
3	Güç Adaptörü	1	Adet	
4	Güç Kablosu	1	Adet	
5	Kullanıcı El Kitabı	1	Kopya	
6	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

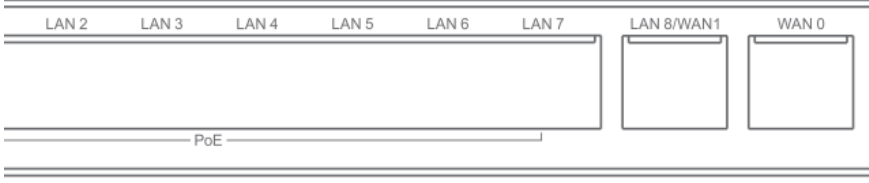
Montaj

- 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, Eriřim Noktalarına (AP) veya dięer aygıtlara baęlamak için kabloları kullanın.



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

Aę oluřturma

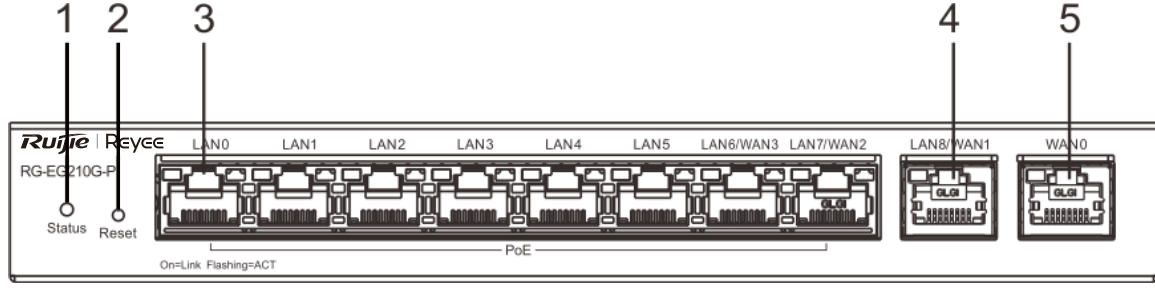
Yöntem 1 (Tavsiye Edilen)

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

Yöntem 2

Aygıtın SSID'sine (varsayılan olarak SSID: @Ruijie-mxxx) baęlanın ya da kabloyu aygıtın LAN portuna baęlayın 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. 10/100/1000Base-T otomatik algılama LAN portu	4. LAN/WAN portu 5. WAN portu
------	---	----------------------------------

Özellikler

Özellikler	RG-EG210G-P	
Standart	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Arayüz	2 WAN portuna kadar destekleyen 10*10/100/1000M Base-T portu (Varsayılan: 1 WAN portu, 9 LAN portu; LAN8 portu, WAN1 portu olarak anahtarlanabilir)	
Güç Tüketimi	PoE/PoE+ genel maksimum çıkış gücü 70W'dir. Genel maksimum çıkış gücü 80W'dir.	
Boyutlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	202mm x 108mm 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.