

TRENDNET®



Quick Installation Guide
TEW-829DRU (V1)

Table of Contents

1 English

1. Before You Start
2. Quick Reference
3. Hardware Installation and Configuration

1. Before You Start

Package Contents

- TEW-829DRU
- Quick Installation Guide
- 6 x detachable high gain antennas
- Network cable (1.5 m / 5 ft.)
- RJ-45 to RS-232 console cable (1.5 m / 5 ft.)
- Power adapter (12V DC, 3A)
- Rack mount kit

Minimum Requirements

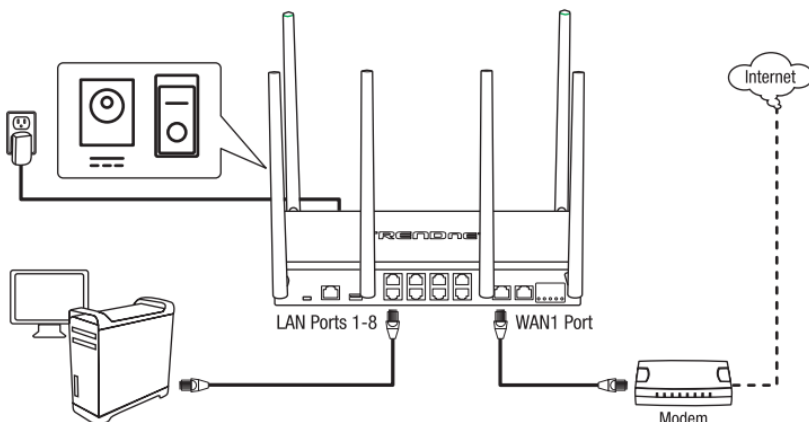
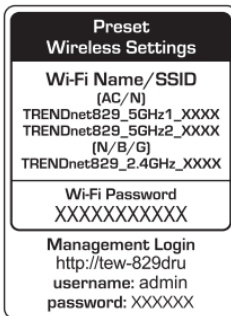
- A computer with a wired or wireless network adapter and web browser
- Broadband internet
- Installed modem
- Network cable

Optional Equipment

- EIA standard 19" rack

2. Quick Reference

Note: By default, the admin password used to log into the router configuration, wireless network name/SSID, and wireless encryption settings have been pre-configured for your convenience and can be located on the included preset wireless settings sticker or on the device label located at the bottom of the router. By default, the router web management configuration page can be accessed from LAN ports 1-8 using the URL <http://tew-829dru> or using the LAN IP address <http://192.168.10.1> and WAN1 default configuration is set to DHCP client for Internet connectivity. You can choose to quickly set up your router using the diagram below and use the pre-configured settings or refer to the next section for more detailed instructions on initial installation and configuration.



3. Hardware Installation and Configuration

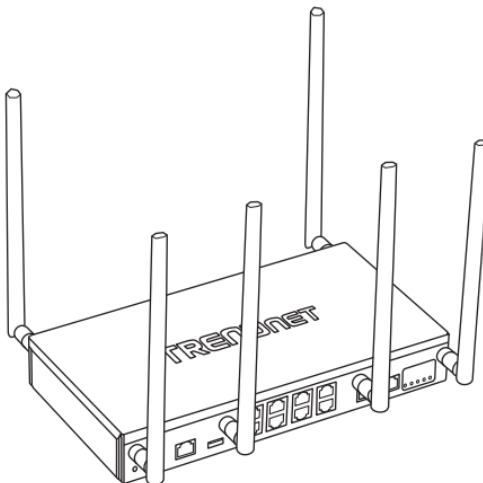
ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

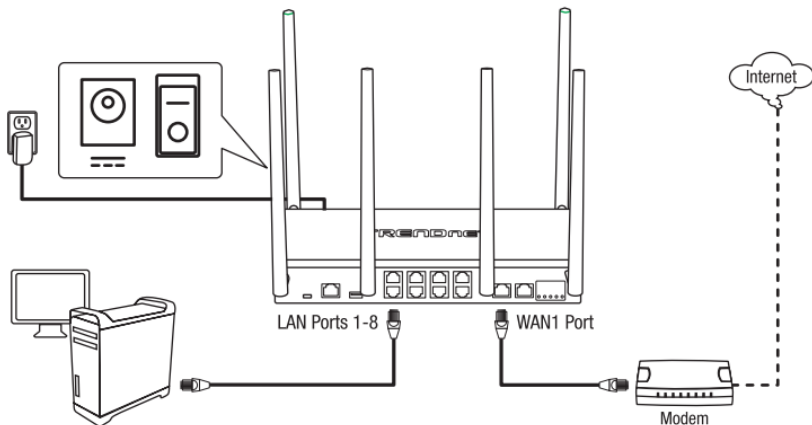
Note: It is recommended that you configure the wireless router from a wired computer.

1. Attach the antennas to the front and back of the router and position them for the best WiFi coverage. It is recommended that you position all of the antennas vertically as shown.

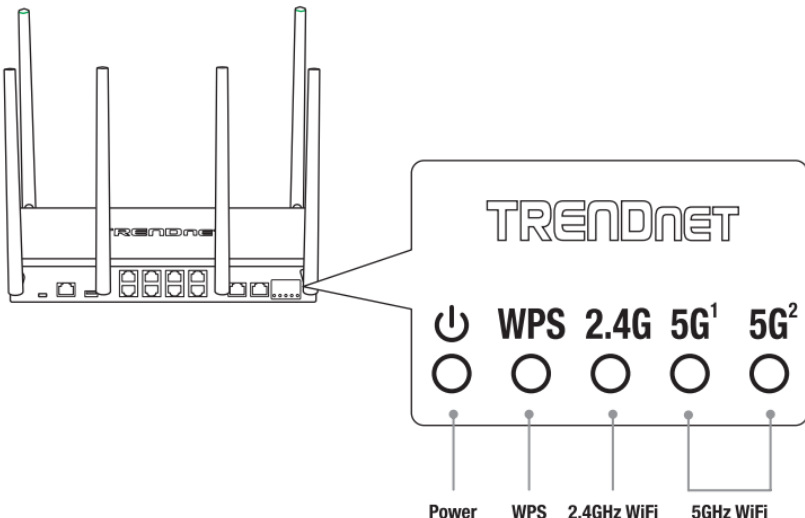


2. Connect a network cable from the WAN1 port of your router to your modem.
3. Connect a network cable from one of the LAN ports (1-8) of your router to your computer.

4. Connect the included power adapter from a power outlet to your router power port and push the Power On(-) / Off(o) switch into the On(-) position.



5. The Power (**⊕**), 2.4G, 5G¹, and 5G² LEDs will turn on solid indicating that the router is ready.

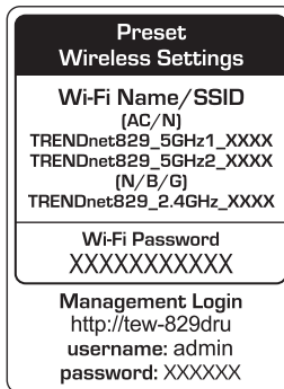


6. Open your web browser on the connected computer and in the address bar, enter <http://tew-829dru> or <http://192.168.10.1> and press Enter to access the router web configuration page.



7. Enter the default **User Name** and **Password**, then click **LOGIN**. By default, the pre-configured user name and password are located on the included preset wireless settings sticker or device label located on the bottom of the router.

The image shows a login interface with a light gray background. At the top center, the text "Authorization Required" is displayed in a bold, black font. Below it, a smaller line of text reads "Please enter your username and password." There are two input fields: one for "Username" containing "admin" and another for "Password" containing "*****". At the bottom right, there are two buttons: a dark gray "LOGIN" button and a lighter gray "RESET" button.



8. To change the administrator password for the router configuration, click **Administrator** and click **Administration**.

Note: By default the administrator password has been pre-configured for your convenience and can be located on the included wireless settings sticker or on the device label located on the bottom of the router. If you are modifying the administrator password, you will need to log into the router configuration using the new password.

Network

Services

Administrator

System

Administration

Predefined URL

9. Enter the new administrator password in the **Password** field and re-type the new password in the **Confirmation** field. Click **Apply** to save and commit the changes.

Router Password

Changes the administrator password for accessing the device

Password

ⓘ Max length: 20 characters

Confirmation

ⓘ Confirm password

Idle Timeout 3600

ⓘ 120~3600 seconds

APPLY

10. To change your router's LAN IPv4 address settings, click on **Network** and click **LAN**.

Network

LAN

WAN1

11. Under Common Configuration and General Setup, enter the new LAN IPv4 address and subnet mask in the **IPv4 address** and **IPv4 netmask** fields. Click **Apply** to save and commit the changes. Please wait for the new address settings to be applied and log back into the router web configuration page using the new LAN IPv4 address.

Note: If your computer IP address settings are not automatically updated to the new settings, you may need to manually renew your computer IP address settings in order for you to log back into the router web configuration with the new LAN IPv4 address settings.

Common Configuration

General Setup	Advanced Settings								
<table><tr><td>Status</td><td>Uptime: 1h 6m 38s MAC Address: 3C:8C:F8:F3:7B:18 br-lan RX: 2.51 MB (19044 Pkts.) TX: 21.84 MB (29870 Pkts.) IPv4: 192.168.10.1/24</td></tr><tr><td>Mode</td><td>NAT</td></tr><tr><td>IPv4 address</td><td>192.168.10.1</td></tr><tr><td>IPv4 netmask</td><td>255.255.255.0</td></tr></table>		Status	Uptime: 1h 6m 38s MAC Address: 3C:8C:F8:F3:7B:18 br-lan RX: 2.51 MB (19044 Pkts.) TX: 21.84 MB (29870 Pkts.) IPv4: 192.168.10.1/24	Mode	NAT	IPv4 address	192.168.10.1	IPv4 netmask	255.255.255.0
Status	Uptime: 1h 6m 38s MAC Address: 3C:8C:F8:F3:7B:18 br-lan RX: 2.51 MB (19044 Pkts.) TX: 21.84 MB (29870 Pkts.) IPv4: 192.168.10.1/24								
Mode	NAT								
IPv4 address	192.168.10.1								
IPv4 netmask	255.255.255.0								

12. To configure your WAN1 Internet connection settings, click **Network** and click **WAN1**.

Network

LAN

WAN1

WAN2

13. Under Common Configuration and General Setup, click the **Protocol** drop-down list and select the appropriate protocol (**Static address**, **DHCP client**, **PPPoE**, **L2TP**) for your Internet connection. DHCP client is the typical protocol in which the connection settings are automatically obtained by your ISP (Internet Service Provider). If you are unsure about the Internet connection settings, please contact your ISP (Internet Service Provider) for details. After you have completed the Internet connection settings, click **Apply** to save and commit the changes.

Common Configuration

The screenshot shows the 'General Setup' tab selected in the 'Common Configuration' interface. In the 'Protocol' dropdown menu, 'DHCP Client' is highlighted. Other options in the menu include 'Static address', 'PPPoE', and 'L2TP'. A tooltip above the dropdown menu states: '@ The Interface with lower gateway metric has higher priority.' A large 'APPLY' button is visible at the bottom of the screen.

General Setup	Advanced Settings
Status	Uptime: 0h 9m 36s MAC-Address: 3C:8C:F8:F3:7B:16 eth0 RX: 17.06 MB (20906 Pkts.) TX: 2.29 MB (13096 Pkts.) IPv4: 10.10.10.86/26
Dual WAN priority	Primary
Protocol	DHCP Client Static address PPPoE L2TP
Hostname to send when requesting DHCP	

APPLY

14. To configure your wireless network name/SSID and wireless encryption settings, click **Network** and click the wireless band you would like to configure. **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz1**, or **Wireless 5GHz2**.

Note: By default the wireless network name/SSID has been pre-configured for your convenience and can be located on the included wireless settings sticker or on the device label located on the bottom of the router. If you are modifying the wireless settings, you will need to connect to the router with your WiFi clients using the new settings.

Network

LAN

WAN1

WAN2

IPv6

VPN

Wireless 2.4GHz

Wireless 5GHz1

Wireless 5GHz2

15. To change the wireless network name/SSID for the selected wireless band, under Interface Configuration and General Setup, enter the new name in the **ESSID** field and click **Apply** to save and commit the changes.

Note: The wireless network name/SSID is the name your WiFi clients will need to search and discover when connecting to your router wireless network.

Interface Configuration

General Setup	Wireless Security	MAC-Filter	Advanced Settings
<u>ESSID</u> TRENDnet829_2.4GHz_QK84			
Hide ESSID <input type="checkbox"/>			
APPLY			

16. To change the wireless encryption key for the selected wireless band, under Interface Configuration and Wireless Security, enter the new encryption in the **Key** field and click **Apply** to save and commit the changes.

Note: WPA2-PSK AES wireless encryption is strongly recommended. The wireless encryption key is the key your WiFi clients will need to enter when connecting to your router wireless network.

Interface Configuration

General Setup	Wireless Security	MAC-Filter	Advanced Settings
Encryption	WPA2-PSK		<input type="button" value="▼"/>
Cipher	Force CCMP (AES)		<input type="button" value="▼"/>
Key	*****		<input type="button" value=""/>

Note: To download the latest version of the user's guide, please go to <http://www.trendnet.com/support> and select the **TEW-829DRU** within the Product Download drop-down list.

1. Avant de commencer

Guide d'installation rapide

- TEW-829DRU
- Guide d'installation rapide
- 6 antennes amovibles à gain élevé
- Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)
- Câble console RJ-45 vers RS-232 (1.5 m / 5 pieds)
- Adaptateur secteur (12 V DC, 3A)
- Kit de montage

Installation nécessaire

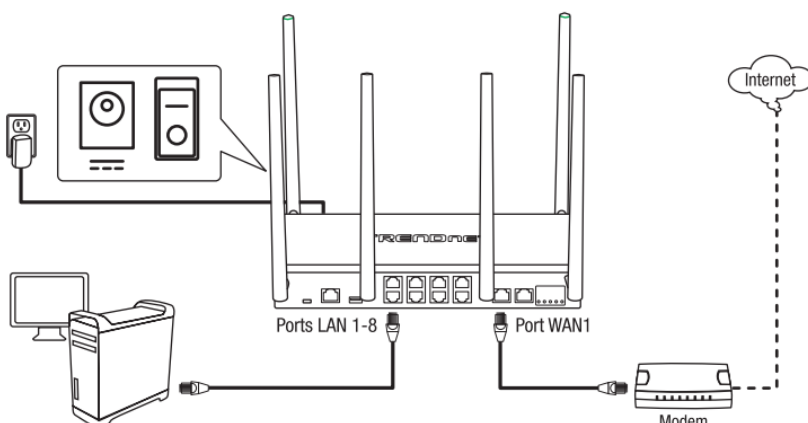
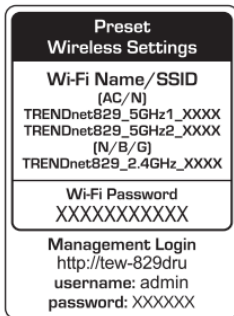
- Un ordinateur avec un adaptateur réseau filaire ou sans fil et un navigateur Internet
- Internet à large bande
- Modem installé
- Câble réseau

Équipement optionnel

- Un rack standard 19 pouces

2. Référence rapides

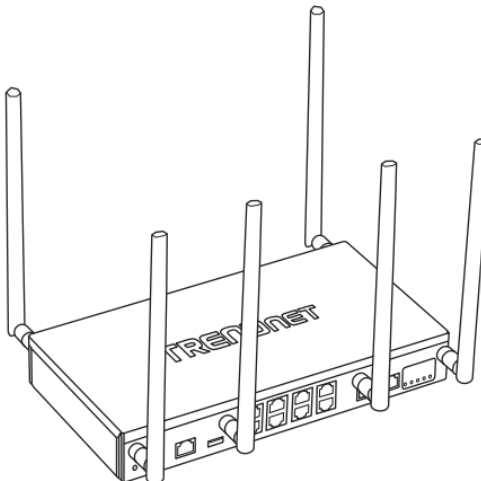
Remarque: Par défaut, le mot de passe administrateur utilisé pour se connecter à la configuration du routeur, le nom de réseau WiFi ou SSID et les paramètres de cryptage WiFi ont été préconfigurés pour votre commodité et se trouvent sur l'autocollant reprenant les paramètres WiFi préconfigurés ou sur l'étiquette du dispositif, située au bas du routeur. Par défaut, il est possible d'accéder à la page web de configuration de la gestion du routeur à partir des ports LAN 1-8 en utilisant l'URL <http://tew-829dru> ou l'adresse IP LAN <http://192.168.10.1> et la configuration par défaut WAN1 est définie sur le Client DHCP pour la connexion Internet. Vous pouvez choisir de configurer rapidement votre routeur à l'aide du schéma ci-dessous et utiliser les paramètres préconfigurés, ou faire référence-vous à la section suivante pour des instructions plus détaillées sur l'installation initiale et la configuration.



3. Installation et configuration du matériel

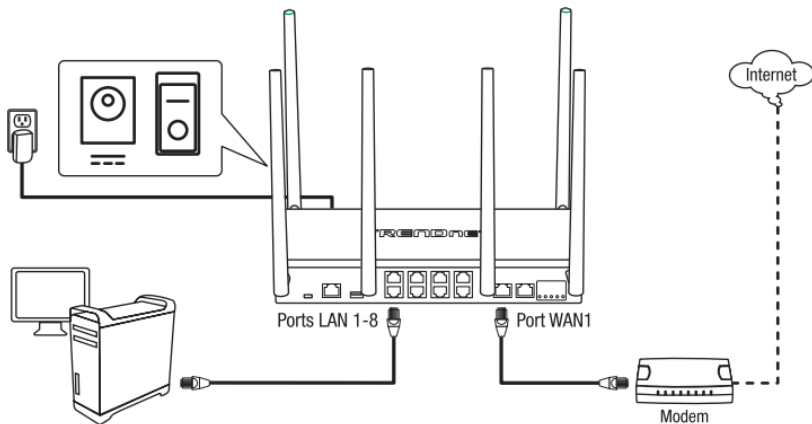
Remarque: Il est recommandé de configurer le routeur sans fil depuis un ordinateur câblé.

1. Fixez les antennes à l'arrière et sur les avant du routeur et positionnez-les de manière à obtenir la meilleure couverture WiFi. Nous vous recommandons de positionner toutes les antennes verticalement, comme indiqué sur l'illustration.

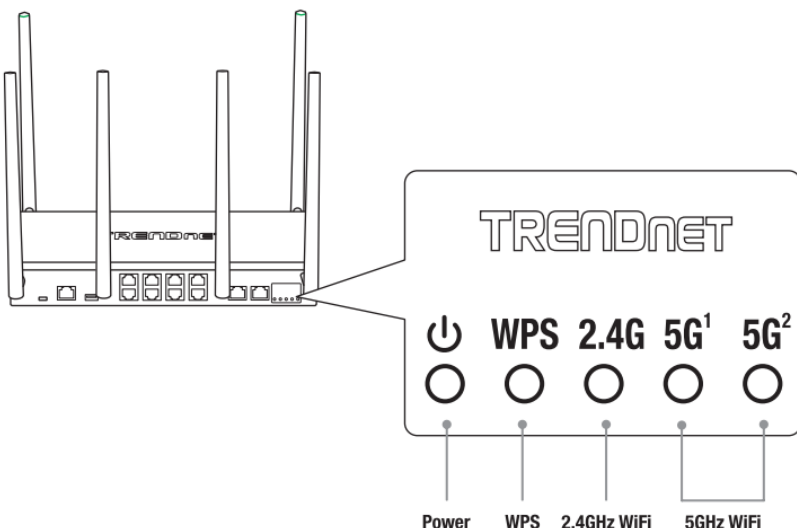


2. Connectez un câble réseau entre le port WAN1 du routeur et votre modem.
3. Connectez un câble réseau entre l'un des ports LAN (1-8) de votre routeur et votre ordinateur.

4. Connectez l'adaptateur secteur fourni entre une prise de courant et le port d'alimentation de votre routeur et positionnez l'interrupteur On (-)/Off (o) en positions On (-).



5. Les LED Power (**⊕**), 2,4G, 5G¹ et 5G² s'allumeront sans clignoter, indiquant que le routeur est prêt.



6. Ouvrez votre navigateur Internet sur l'ordinateur connecté et, dans la barre d'adresse, saisissez <http://tew-829dru> ou <http://192.168.10.1> et enfoncez la touche Entrée pour accéder à la page web de configuration du routeur.



7. Saisissez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** par défaut et cliquez sur **LOGIN**. Par défaut, Le nom d'utilisateur et le mot de passe préconfigurés se trouvent sur l'autocollant reprenant les WiFi préréglés inclus ou sur l'étiquette du dispositif, située au bas du routeur.

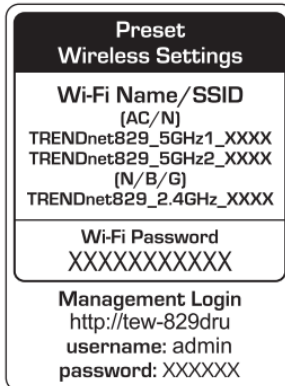
Authorization Required

Please enter your username and password.

Username

Password

LOGIN **RESET**



8. Pour modifier le mot de passe administrateur de la configuration du routeur, cliquez **Administrateur** et ensuite **Administration**.

Remarque: Par défaut, le mot de passe administrateur a été préconfiguré pour votre commodité et se trouve sur l'autocollant des paramètres WiFi inclus ou sur l'étiquette du dispositif, située au bas du routeur. Si vous modifiez le mot de passe administrateur, vous devez vous connecter à la configuration du routeur en utilisant le nouveau mot de passe.

Network

Services

Administrator

System

Administration

Predefined URL

9. Saisissez le nouveau mot de passe administrateur dans le champ **Mot de passe**, retapez ce nouveau mot de passe dans le champ **Confirmation**. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer et valider les modifications.

Router Password

Changes the administrator password for accessing the device

Password

ⓘ Max length: 20 characters

Confirmation

ⓘ Confirm password

Idle Timeout 3600

ⓘ 120~3600 seconds

APPLY

10. Pour modifier vos paramètres d'adresse LAN IPv4 de votre routeur, cliquez sur **Réseau** et ensuite sur **LAN**.

Network

LAN

WAN1

11. Sous Configuration commune et Paramètres généraux, saisissez la nouvelle adresse LAN IPv4 et votre masque de sous-réseau dans les champs **Adresse IPv4 et Masque réseau IPv4**. Cliquez sur **Appliquez** pour enregistrer et valider les modifications. Veuillez attendre que les nouveaux paramètres d'adresse soient appliqués et reconnectez-vous à la page Internet de configuration du routeur en utilisant la nouvelle adresse LAN IPv4.

Remarque: Si les paramètres d'adresse IP de votre ordinateur ne sont pas automatiquement mis à jour en fonction des nouveaux paramètres, vous devrez peut-être renouveler manuellement les paramètres d'adresse IP de votre ordinateur pour vous reconnecter à la configuration web du routeur avec les nouveaux paramètres d'adresse LAN IPv4.

Common Configuration

General Setup	Advanced Settings								
<table border="0"> <tr> <td>Status</td> <td> Uptime: 1h 6m 38s MAC-Address: 3C:8C:F8:F3:7B:18 br-lan RX: 2.51 MB (19044 Pkts.) TX: 21.84 MB (29870 Pkts.) IPv4: 192.168.10.1/24 </td> </tr> <tr> <td>Mode</td> <td>NAT</td> </tr> <tr> <td>IPv4 address</td> <td>192.168.10.1</td> </tr> <tr> <td>IPv4 netmask</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> </table>		Status	Uptime: 1h 6m 38s MAC-Address: 3C:8C:F8:F3:7B:18 br-lan RX: 2.51 MB (19044 Pkts.) TX: 21.84 MB (29870 Pkts.) IPv4: 192.168.10.1/24	Mode	NAT	IPv4 address	192.168.10.1	IPv4 netmask	255.255.255.0
Status	Uptime: 1h 6m 38s MAC-Address: 3C:8C:F8:F3:7B:18 br-lan RX: 2.51 MB (19044 Pkts.) TX: 21.84 MB (29870 Pkts.) IPv4: 192.168.10.1/24								
Mode	NAT								
IPv4 address	192.168.10.1								
IPv4 netmask	255.255.255.0								

12. Pour configurer les paramètres de connexion Internet WAN1, cliquez sur **Réseau** et ensuite sur **WAN1**.

Network

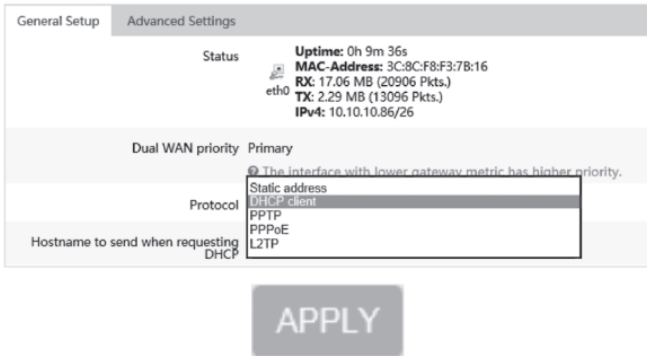
LAN

WAN1

WAN2

13. Sous Configuration commune et Paramètres généraux, cliquez sur la liste déroulante **Protocole** et sélectionnez le protocole approprié (**adresse statique**, **client DHCP**, **PPTP**, **PPPoE**, **L2TP**) pour votre connexion Internet. Le DHCP est le protocole type dans lequel les paramètres de connexion sont automatiquement obtenus par votre FAI (Fournisseur de services Internet). Si vous n'êtes pas certain de vos paramètres de connexion Internet, veuillez contacter votre FAI (Fournisseur de services Internet) pour plus de détails. Après avoir terminé les paramètres de connexion Internet, cliquez sur **Appliquez** pour enregistrer et valider les modifications.

Common Configuration



14. Pour configurer les paramètres de cryptage du nom/SSID et du cryptage WiFi, cliquez sur **Réseau** et ensuite sur la bande WiFi que vous souhaitez configurer. **Sans fil 2,4GHz**, **Sans fil 5GHz1**, ou **Sans fil 5GHz2**.

Remarque: Par défaut, le nom/SSID du réseau WiFi a été préconfiguré pour votre commodité et se trouvent sur l'autocollant des paramètres WiFi inclus ou sur l'étiquette du dispositif située au bas du routeur. Si vous modifiez les paramètres WiFi, vous devrez vous connecter au routeur avec vos clients WiFi à l'aide des nouveaux paramètres.

Network

LAN

WAN1

WAN2

IPv6

VPN

Wireless 2.4GHz

Wireless 5GHz1

Wireless 5GHz2

15. Pour modifier le nom/SSID du réseau WiFi de la bande WiFi sélectionnée, sous Configuration de l'interface et Paramètres généraux, saisissez le nouveau nom dans le champ **ESSID** et cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer et valider les modifications.

Remarque: Le nom de réseau WiFi/SSID est le nom que vos clients WiFi devront rechercher et découvrir lors de la connexion à votre routeur ou votre réseau WiFi.

Interface Configuration

General Setup	Wireless Security	MAC-Filter	Advanced Settings
<u>ESSID</u> TRENDnet829_2.4GHz_QK84			
Hide ESSID <input type="checkbox"/>			
APPLY			

16. Pour modifier la clé de cryptage WiFi de la bande sans fil sélectionnée, sous Configuration de l'interface et Sécurité WiFi, saisissez le nouveau cryptage dans le champ **Clé** et cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer et valider les modifications.

Remarque: Le cryptage WiFi WPA2-PSK AES est fortement recommandé. La clé de cryptage WiFi est la clé que vos clients WiFi devront saisir lors de la connexion à votre réseau ou votre routeur WiFi.

Interface Configuration

The screenshot shows a configuration interface with a tab bar at the top: General Setup (selected), Wireless Security (current view), MAC-Filter, and Advanced Settings. Under the Wireless Security tab, there are three fields: Encryption (set to WPA2-PSK), Cipher (set to Force CCMP (AES)), and Key (containing a series of asterisks). A small info icon is located next to the Key field.

Encryption	WPA2-PSK
Cipher	Force CCMP (AES)
Key	*****

Remarque: Pour télécharger la dernière version du guide de l'utilisateur, veuillez aller à <http://www.trendnet.com/support> et choisissez le **TEW-829DRU** dans le Téléchargement de Produits liste déroulante.

1. Antes de comenzar

Contenidos del paquete

- TEW-829DRU
- Guía de instalación rápida
- 6 antenas desmontables de alta ganancia
- Cable de red (1.5 mts / 5 pies)
- RJ-45 to RS-232 console cable (1.5 mts / 5 pies)
- Adaptador de corriente (12 V DC, 3A)
- Kit para montaje al estante

Requisitos de instalación

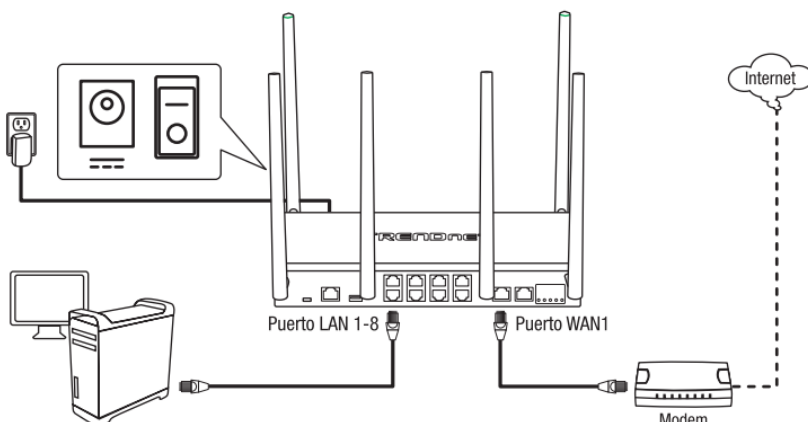
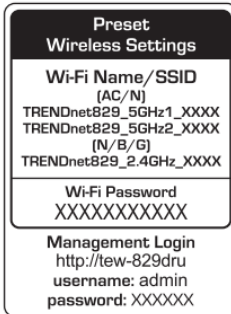
- Una computadora con adaptador de red por cable o wireless y navegador web
- Internet de banda ancha
- Módem instalado
- Cable de red

Equipo Opcional

- Rack estándar de 19"

2. Referencia Rápida

Nota: Por defecto, la contraseña de administrador utilizada para iniciar sesión en la configuración del enrutador, el nombre de red wireless/SSID, y la configuración de la encriptación wireless se han preconfigurado para mayor comodidad; se encuentran en el adhesivo de configuración wireless preseleccionada que se incluye en el adhesivo de configuración wireless preseleccionada o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte inferior del router. Por defecto, se puede acceder a la página de administración web del router desde los puertos LAN 1-8, mediante la dirección URL <http://tew-829dru> o utilizando la dirección IP de la LAN, <http://192.168.10.1>; la configuración WAN1 por defecto está configurada como cliente DHCP para la conectividad por Internet. Puede optar por configurar rápidamente su router mediante el diagrama de abajo y utilizar las opciones preconfiguradas o referir a la siguiente sección para ver instrucciones más detalladas sobre la instalación y la configuración iniciales.



3. Instalación y configuración del Hardware

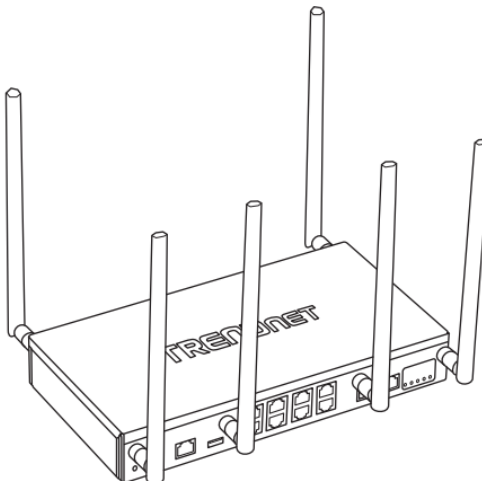
ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

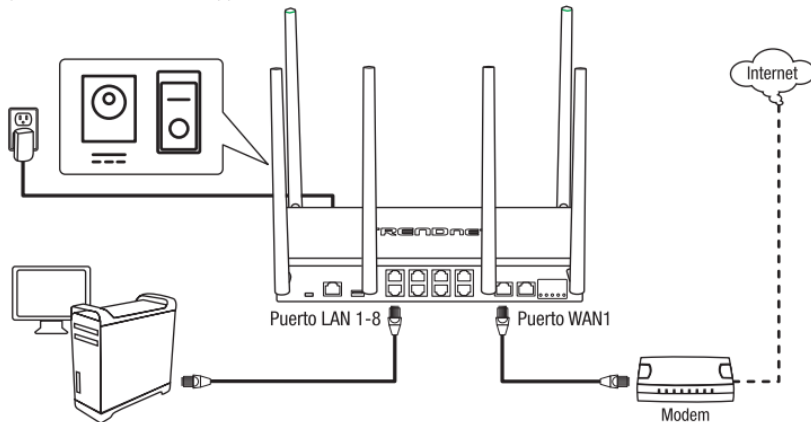
Nota: Se recomienda configurar el router wireless desde una computadora cableada.

1. Acople las antenas a la parte frente y posterior de su router y colóquelas para lograr la mejor cobertura WiFi posible. Se recomienda colocar el resto de las antenas verticalmente, según se muestra.

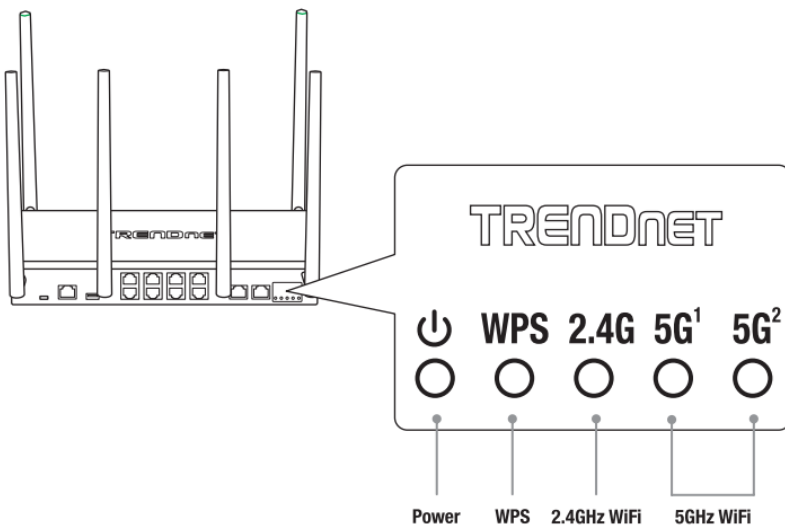


2. Conecte un cable de red desde un puerto WAN1 de su router al módem.
3. Conecte un cable de red desde uno de los puertos LAN (1-8) de su router a la computadora.

4. Conecte el adaptador de corriente incluido de una toma de corriente al puerto de alimentación del router y pulse el interruptor de encendido (-)/apagado (o) dejándolo en la posición de encendido (-).



5. Los LED de alimentación (**⊕**), 2.4G, 5G¹ y 5G² se quedarán fijos para indicar que el router está listo.



6. Abra su navegador de Internet en la computadora conectada e introduzca en la barra de direcciones <http://tew-829dru> o <http://192.168.10.1/>; después pulse Intro para acceder a la página de configuración web del router.



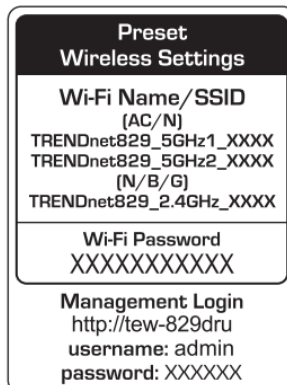
7. Introduzca el **nombre de usuario** y la **contraseña** por defecto y después haga clic en **LOGIN**. Por defecto, El nombre de usuario y la contraseña preconfigurados se encuentran en el adhesivo de configuración wireless preseleccionada que se incluye en el adhesivo de configuración wireless preseleccionada o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte inferior del router.

Authorization Required

Please enter your username and password.

Username

Password



8. Para cambiar la contraseña de administrador para la configuración de router, haga clic en **Administrator (administrador)** y después en **Administration (administración)**.

Nota: Por defecto, la contraseña de administrador está preconfigurada para mayor comodidad y se encuentra en el adhesivo de configuración wireless que se incluye o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte inferior del router. Si va a modificar la contraseña de administrador, deberá conectarse a la configuración del router utilizando la nueva contraseña.

Network

Services

Administrator

System

Administration

Predefined URL

9. Indique la nueva contraseña de administrador en el campo **Password (contraseña)** y vuelva a indicarla en el campo **Confirmation (confirmación)**. Haga clic en **Apply (aplicar)** para guardar y aplicar los cambios.

Router Password

Changes the administrator password for accessing the device

Password

ⓘ Max length: 20 characters

Confirmation

ⓘ Confirm password

Idle Timeout 3600

ⓘ 120~3600 seconds

APPLY

10. Para cambiar la configuración de su dirección LAN IPv4 de su enrutador, haga clic en **Network (red)** y después en **LAN**.

Network

LAN

WAN1

11. Bajo Common Configuration y General Setup (configuración común y configuración general), indique la dirección LAN IPv4 y máscara de subred en los campos **IPv4 address (dirección IPv4)** y **IPv4 netmask (máscara de red IPv4)**. Haga clic en **Apply (aplicar)** para guardar los cambios. Espere hasta que se aplique la configuración de la nueva dirección y vuelva a conectarse a la página de configuración del router web utilizando la nueva dirección LAN IPv4.

Nota: Si la configuración de dirección IP de su computadora no se actualiza automáticamente a las nuevas opciones, quizás necesite renovar la configuración de dirección IP de su computadora para poder volver a conectarse a la configuración web del router con la nueva configuración de dirección LAN Ipv4.

Common Configuration

General Setup		Advanced Settings	
Status	Uptime: 1h 6m 38s MAC Address: 3C:8C:F8:F3:7B:18  br-lan RX: 2.51 MB (19044 Pkts.) TX: 21.84 MB (29870 Pkts.) IPv4: 192.168.10.1/24		
Mode	NAT		
IPv4 address	192.168.10.1		
IPv4 netmask	255.255.255.0		

12. Para configurar las opciones de conexión Internet WAN1, haga clic en **Network** y en **WAN1**.

Network

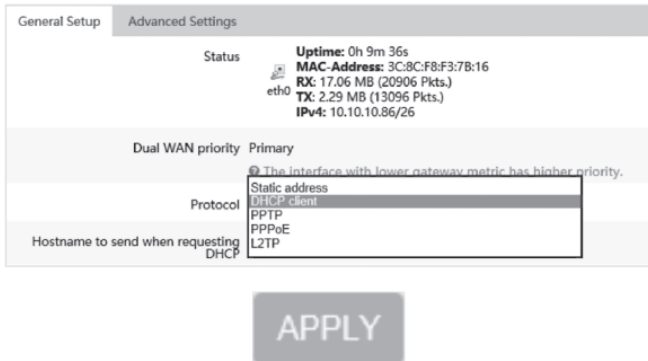
LAN

WAN1

WAN2

13. Bajo Common Configuration and General Setup, haga clic en la lista desplegable **Protocol** (**protocolo**) y seleccione el protocolo adecuado (**dirección estática**, **cliente DHCP**, **PPTP**, **PPPoE**, **L2TP**) para su conexión a Internet. El protocolo de cliente DHCP es el habitual en el que su proveedor de servicios de Internet obtiene automáticamente la configuración de su conexión. Si no está seguro en cuanto a la configuración de su conexión a Internet, comuníquese con su proveedor de servicios de Internet para obtener más detalles. Una vez terminada la configuración de la conexión a Internet, haga clic en **Apply** para guardar y aplicar los cambios.

Common Configuration



14. Para configurar su nombre de red wireless/SSID y las opciones de encriptación wireless, haga clic en **Network** y en la banda wireless que deseé configurar. **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz1**, o **Wireless 5GHz2**.

Nota: Por defecto, el nombre de red wireless/SSID está preconfigurado para mayor comodidad y se encuentra en el adhesivo de configuración wireless que se incluye en el adhesivo de configuración wireless que se incluye o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte inferior del router. Si va a modificar la configuración wireless, deberá para iniciar sesión en router con sus clientes WiFi utilizando la nueva configuración.

Network

LAN

WAN1

WAN2

IPv6

VPN

Wireless 2.4GHz

Wireless 5GHz1

Wireless 5GHz2

15. Para cambiar el nombre de red wireless/SSID para la banda wireless seleccionada, bajo Interface Configuration and General Setup (configuración de la interfaz y configuración general), indique el nuevo nombre en el campo **ESSID** y haga clic en **Apply** para guardar y aplicar los cambios.

Nota: El nombre de red wireless/SSID es el nombre que deberán buscar y encontrar sus clientes WiFi al conectarse a la red wireless de su router.

Interface Configuration

General Setup	Wireless Security	MAC-Filter	Advanced Settings
<p><u>ESSID</u> TRENDnet829_2.4GHz_QK84</p> <p><input type="checkbox"/> Hide ESSID</p>			
<p>APPLY</p>			

16. Para cambiar la clave de encriptación wireless de la banda wireless seleccionada, bajo Interface Configuration and Wireless Security (configuración de la interfaz y seguridad wireless), indique la nueva clave de encriptación en el campo **Key (clave)** y haga clic en **Apply** para guardar y aplicar los cambios.

Nota: Se recomienda encarecidamente la encriptación wireless WPA2-PSK AES. La clave de encriptación wireless es la clave nombre que deberán indicar sus clientes WiFi al conectarse a la red wireless de su router.

Interface Configuration

The screenshot shows a user interface for configuring wireless security settings. At the top, there are tabs: General Setup (selected), Wireless Security (highlighted in blue), MAC-Filter, and Advanced Settings. Under the Wireless Security tab, there are two dropdown menus: 'Encryption' set to 'WPA2-PSK' and 'Cipher' set to 'Force CCMP (AES)'. Below these is a 'Key' field containing nine asterisks ('*****') and a 'Copy' button to its right.

Nota: Para transferir la última versión de la de usuario de la guía, ir por favor a <http://www.trendnet.com/support> y selecciona el **TEW-829DRU** dentro de la Transferencia Directa de los Productos lista dropdown.

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received.
Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliaria existente en el país o zona de instalación.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.
Toll free US/Canada: 1-855-373-4741
Regional phone numbers available
at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register