

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TEW-829DRU (V1)

Table of Contents

1 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation et configuration du matériel

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, 3 A)
- 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

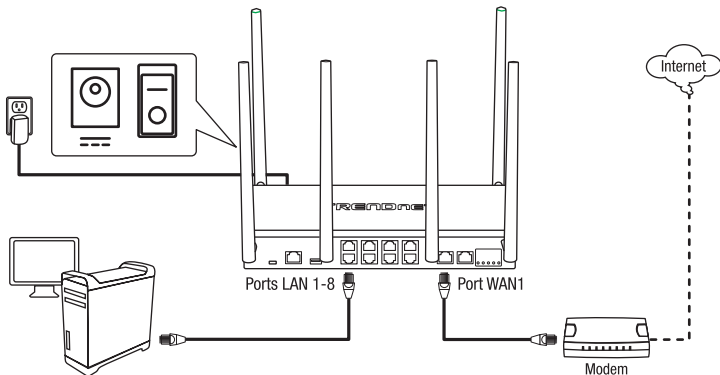
Équipement optionnel

- 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.

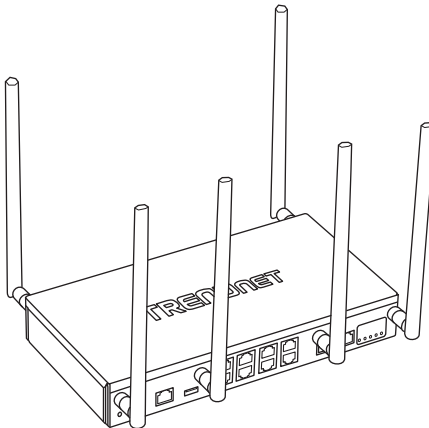
Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/ N)	
TRENDnet829_5GHz1_XXXX	
TRENDnet829_5GHz2_XXXX	
(N/B/G)	
TRENDnet829_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-829dru username: admin password: XXXXXX	



3. Installation et configuration du matériel

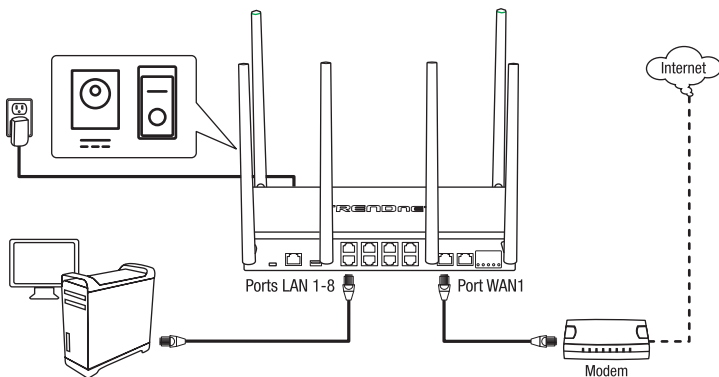
Remarque: Il est recommandé de configurer le routeur sans fil depuis un ordinateur câblé.

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.

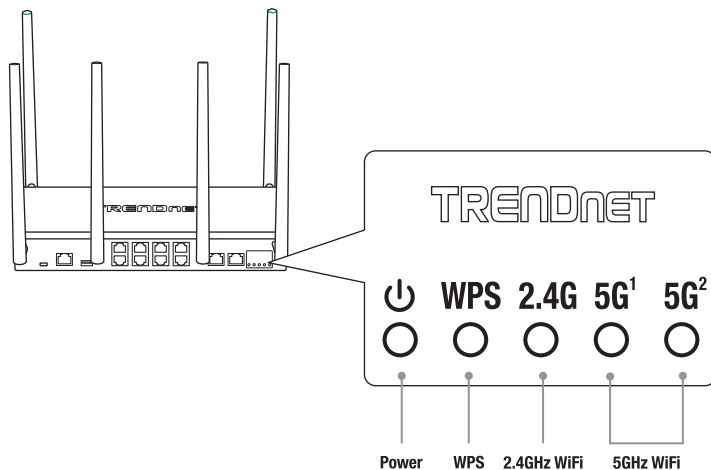


2. Connectez un câble réseau entre le port WAN1 du routeur et votre modem.
3. Connectez un câble réseau entre l'un des ports LAN (1-8) de votre routeur et votre ordinateur.

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

**Preset
Wireless Settings**

Wi-Fi Name/SSID
(AC/N)
TRENDnet829_5GHz1_XXXX
TRENDnet829_5GHz2_XXXX
(N/B/G)
TRENDnet829_2.4GHz_XXXX

Wi-Fi Password
XXXXXXXXXX

Management Login
<http://tew-829dru>
username: admin
password: XXXXXX

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 se 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	*****	
	<input type="radio"/> Max length: 20 characters	
Confirmation	*****	
	<input type="radio"/> Confirm password	
Idle Timeout	3600	
	<input type="radio"/> 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
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 <input type="button" value="v"/>
IPv4 address	192.168.10.1
IPv4 netmask	255.255.255.0 <input type="button" value="v"/>

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

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 ⓘ The interface with lower gateway metric has higher priority.	
Protocol	Static address 192.168.1.100	
Hostname to send when requesting DHCP	PPTP PPPoE L2TP	

APPLY

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 se 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 <u>ESSID</u> <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

General Setup	Wireless Security	MAC-Filter	Advanced Settings
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.

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 domiciliar 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