



## **24-Port 10/100Mbps Web Smart Switch w/4 Gigabit Ports and 2 Mini-GBIC Slots**

TEG-424WS

- Guide d'installation rapide [1]
- Troubleshooting [3]

## 1. Avant de commencer

### Contenu de l'emballage

- TEG-424WS
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Cordon d'alimentation
- Kit de montage

Si tout le contenu ci-dessus sont manquantes, s'il vous plaît contactez votre revendeur.

### Préalables à l'installation

- Web Browser: Internet Explorer (6.0 ou supérieur)
- Un ordinateur avec un adaptateur réseau correctement installé
- Cat. 5, Cat. 5e ou Cat. 6 Câble réseau RJ-45

### Équipement optionnel

- Un rack standard 19 pouces
- Module Mini-GBIC (par ex. TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D35, TEG-MGBS40D35)

## 2. Installation du matériel

### Remarque:

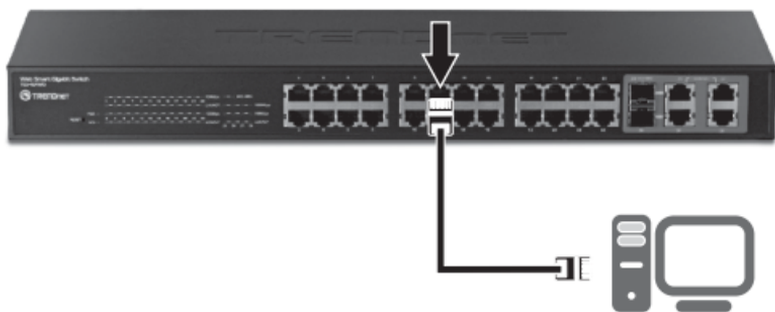
1. Après avoir terminé l'installation du matériel, utilisez le Utilitaire de gestion de switch intelligent pour configurer le TEG-424WS. Ouvrez votre Utilitaire de gestion de switch intelligent et saisissez l'adresse IP par défaut <http://192.168.0.1> et le mot de passe par défaut « admin ». Assurez vous que votre ordinateur et le TEG-424WS sont configurés sur le même segment de réseau.
2. Les logements Mini GBIC sont partagés entre les ports Ethernet Gigabit 25 et 26. Lorsque les logement Mini GBIC sont utilisés, les ports Ethernet Gigabit 25 et 26 sont désactivés.

3. Si vous désirez découvrir facilement tous les switches de gestion Internet du réseau, assigner une adresse IP, changer le mot de passe et mettre votre firmware à jour, installez l'utilitaire de gestion de switch Web Smart. Suivez les étapes indiquées sur le guide de l'utilisateur.

1. Branchez le Cordon électrique à l'arrière du TEG-424WS ainsi qu'à une prise de courant.



2. Branchez un câble réseau RJ-45 de l'ordinateur vers un port Ethernet disponible du TEG-424WS.



Pour de plus amples informations concernant la configuration et les paramètres avancés de l'utilitaire de gestion de switch Web Smart, veuillez consulter le Guide de l'Utilisateur se trouvant sur le CD-ROM fourni ou le site web de TRENDnet sur [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com).

## Troubleshooting

**1. After connecting the TEG-424WS to a power outlet, the LEDs do not turn on.**

1. Check the connection of the power cord to the TEG-424WS and the power outlet.
2. Check that the power outlet is receiving power.

**2. When I access the TEG-424WS using a web browser, I get a screen that tells me “only one user can login”. What should I do?**

Another computer is configuring the TEG-424WS. Please wait until the user logs off. If the other user has already logged off and you still get the same screen, then disconnect the power cord from the TEG-424WS, wait for 5 seconds, reconnect the power cord to the TEG-424WS, allow 5 seconds for the switch to power on, and then attempt to access the web configuration page again.

**3. I forgot the administration password. How do I reset my TEG-424WS?**

Press on the reset button using a pen or paperclip for 10 seconds. The default password is admin. Note: The default password is case sensitive.

**4. When I connect a computer to the Switch's Gigabit Ethernet port, I am not getting Gigabit speeds. What should I do?**

1. Check the LEDs on the Switch. When the 1000Mbps LED is off, the computer's connection speed is 10 or 100Mbps.
2. Make sure that you have a Gigabit Ethernet adapter installed.
3. Make sure to use a Cat. 5e or Cat. 6 Ethernet cable. Some Cat.5 cables are not rated to run in Gigabit.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TEG-424WS**, please refer to the User's Guide included on the provided CD-ROM or contact Trendnet's Technical Support Department.

# Déclaration de conformité



## Coordonnées du fournisseur:

Nom:

TRENDnet, Inc.

Adresse:

20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA



## Détails du produit:

Nom du produit:

24-Port 10/100Mbps Web Smart Switch with 4 Gigabit Ports and 2 Mini-GBIC Slots

Modèle:

TEG-424WS

Nom Commercial:

TRENDnet

## Détails standard applicable:

EN 55022 : 2006 + A1 : 2007 Class A

EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009 Class A

EN 61000-3-3 : 2008

EN 55024 : 1998 + A1 : 2001 + A2 : 2003

AS/NZS CISPR 22 : 2006 Class A

## Déclaration:

*Le produit est conforme aux exigences de la directive 2004/108/EC du Conseil (Parlement européen) sur la directive EMC.*

*Je déclare par la présente que les produits et appareils mentionnés ci-dessus sont conformes aux standards et aux dispositions des directives.*

Sonny Su

Full Name

July 19, 2011

Date

Director of Technology

Signature



## Product Warranty Registration

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

### Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE 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 you Local Authority or Retailer for recycling advice.



**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.

TRENDnet  
20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501. USA