

# TEG-448WS

**48-port 10/100/1000Mbps Copper Gigabit Smart Switch (Rack Mount)  
Quick Installation Guide**

**Guide d'installation rapide  
Commutateur intelligent Ethernet Gigabit cuivre  
10/100/1000Mbps à 48 ports (montable sur rack)**

**48-facher 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-Smart-Switch (Einbau)  
Kurzanleitung zur Installation**

**Guía de instalación rápida del  
Comutador Smart Gigabit de cobre (Rack Mount) de 48 puertos a 10/100/1000Mbps**

**Version 05.04.2005**



**TRENDnet®**  
TRENDware, USA  
**What's Next in Networking**

# Table of Contents

Français .....	1
1. Préparation de l'installation .....	1
2. Détails du produit .....	2
3. Installation du matériel .....	3
4. Vérification de l'installation .....	4
5. Configuration du TEG-448WS .....	5
Troubleshooting .....	10

# Français QIG

## 1. Préparation de l'installation

### Vérification du contenu de l'emballage

Veuillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :



TEG-448WS



Guide d'installation rapide



Pilote sur CD-ROM



Cordon d'alimentation  
(courant alternatif)



Amortisseurs de  
chocs en caoutchouc



Deux supports de  
fixation avec vis

### Configuration PC minimale

Avant d'installer le TEG-448WS, vous devez disposer des éléments suivants :

1. Des postes de travail équipés de cartes réseau
2. Le protocole TCP/IP installé sur chaque ordinateur.
3. Un navigateur Internet tel Internet Explorer ou Netscape Navigator
4. Un câble réseau RJ-45 pour brancher vos postes de travail au TEG-448WS
5. (En option) 4 modules mini GBIC (p. ex. TEG-MGBSX)

## 2. Détails du produit

Le TEG-448WS est équipé de 48 ports 10/100/1000 Mbps supportant l'auto négociation et l'auto MDIX. Il est également pourvu de voyants lumineux indiquant l'alimentation, Activité du système, la vitesse et l'activité du réseau.



### 3. Installation du matériel

N'oubliez pas que l'endroit où vous installez le TEG-448WS peut fortement influencer ses performances. Veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur CD-ROM pour une installation optimale.

1. Branchez le cordon d'alimentation à l'arrière du TEG-448WS.



2. A l'aide d'un câble réseau RJ-45 (câble CAT 5), branchez vos postes de travail au TEG-448WS.



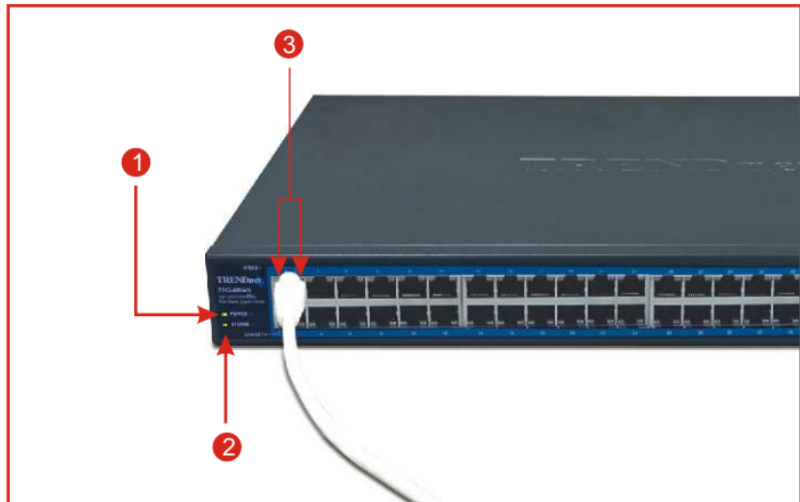
Félicitations !  
Votre installation est à  
présent terminée.

**Remarque:** Si vous désirez vérifier que le TEG-448WS a été installé correctement, rendez-vous à la partie Vérification de l'installation.

## 4. Vérification de l'installation

Vérifiez les voyants lumineux suivants :

1. Assurez-vous que le voyant d'alimentation est allumé.
2. Vérifiez que le voyant System clignote.
3. Vérifiez que le voyant Link/Act du poste de travail connecté est allumé, de même que le voyant réseau.

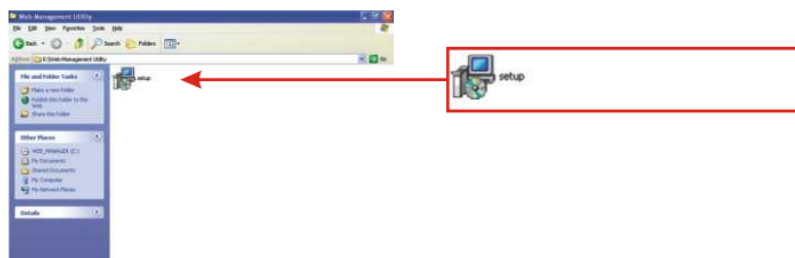


# 5. Configuration du TEG-448WS

**Remarque :** Les utilisateurs MAC doivent modifier l'adresse IP de leurs ordinateurs et introduire 192.168.0.X (X étant un chiffre disponible entre 1 et 253), et http:\\192.168.0.1 dans leur navigateur Internet afin d'accéder à l'utilitaire sur Internet du TEG-448WS.

## Utilisateurs Windows

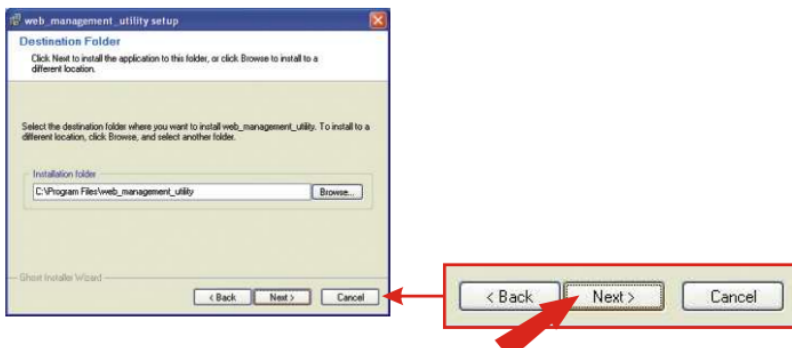
1. Insérez le CD-ROM du TEG-448WS dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
2. Double-cliquez sur **My Computer** (poste de travail) sur votre bureau, double-cliquez sur **CD-ROM** et sur **Web-Management Utility** (Utilitaire de gestion sur Internet) et double-cliquez sur **Setup** (Paramètres).



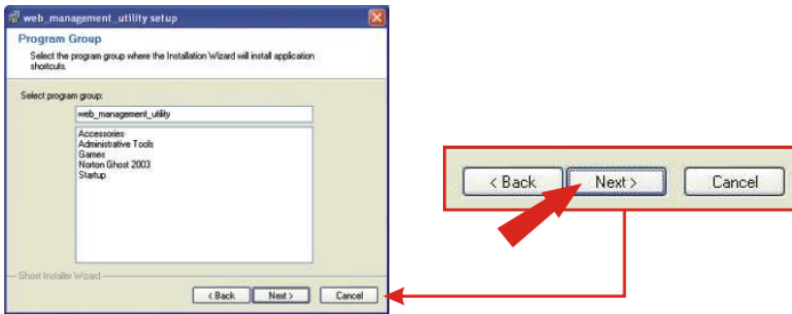
3. Cliquez sur **Next** (Suivant).



#### 4. Cliquez sur Next (Suivant).



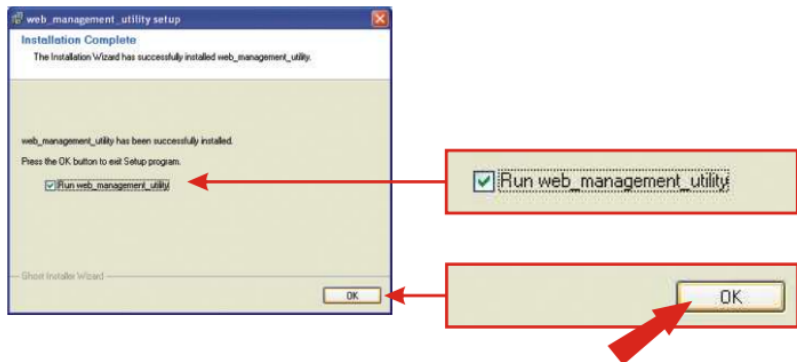
#### 5. Cliquez sur Next (Suivant).



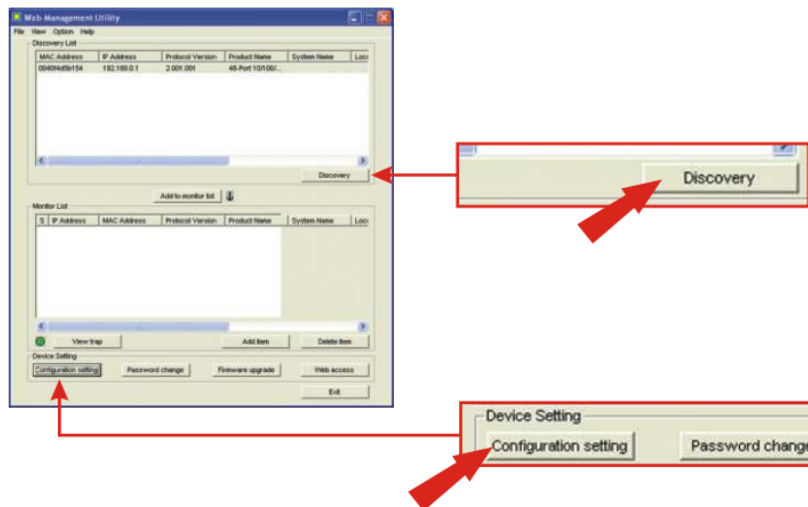
## 6. Cliquez sur Next (Suivant).



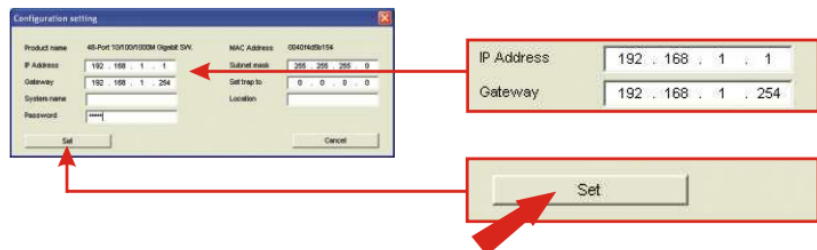
## 7. Cochez Run web\_management\_utility (lancer l'utilitaire de gestion sur Internet). Cliquez sur OK.



**8. Cliquez sur Discovery (Découverte), sur TEG-448WS et sur Configuration Setting (Paramétrage).**



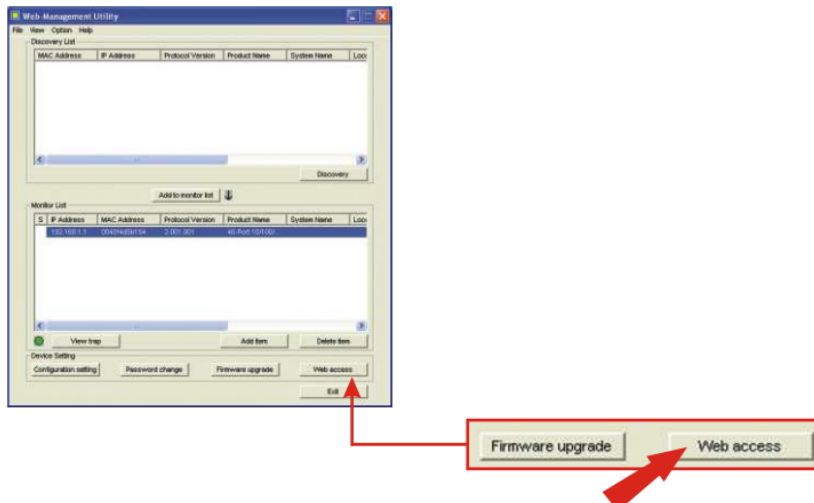
**9. Dans la fenêtre Configuration, introduisez les adresses IP et passerelle relatives à votre partie du réseau et introduisez le mot de passe admin. Cliquez sur Set (Etablir).**



**10. Cliquez sur OK.**



11. Double cliquez sur le TEG-448WS dans la **Discovery List** (Liste de découvertes), sélectionnez le TEG-448WS dans la **Monitor List** (Liste de contrôle) et cliquez sur **Web Access** (Accès Internet).



12. Tapez **admin** pour configurer le TEG-448WS. Pour plus d'informations sur le VLAN, le Trunking et d'autres caractéristiques, veuillez consulter le **Guide de l'utilisateur** sur le CD-ROM fourni.



# Troubleshooting

## Q1. How come I cannot see any light from any of my LED's?

**A1.** Your TEG-448WS Web Smart Switch is not getting any power. Make sure that your surge protector or your outlet is getting power and make sure that the AC Power cord is properly connected to your TEG-448WS.

## Q2. I typed "admin" in the password field, but I still cannot configure my TEG-448WS IP address.

**A2.** Make sure that CAPSLOCK is turned off before you type in admin in the password field. Password is case sensitive.

## Q3. My current network card operates at 100Mbps. How can I upgrade my workstation to 1000Mbps?

**A3.** TRENDware provides Gigabit solutions to help you upgrade your workstation. For PCs, we recommend using the TEG-PCITXR or the TEG-PCITXM2. For notebooks, we recommend using the TEG-PCBUSR.

## Q4. In section 5. Configuring the TEG-448WS (step 11), I get polling error 10065. What do I do?

**A4.** Go back to step 9 in section 5. Configuring the TEG-448WS, and change the IP settings to match your PC's network segment.

If you have any questions regarding the TEG-448WS Web Smart Gigabit Switch please contact Trendware Technical Support Department.

## 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.

**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.**



# TRENDnet®

TRENDware, USA  
**What's Next in Networking**

## Product Warranty Registration

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

## TRENDnet Technical Support

US/Canada Support Center	European Support Center
<p><b>Contact</b></p> <p>Telephone: 1(310) 626-6252 Fax: 1(310) 626-6267 Email: support@trendnet.com</p> <p><b>Tech Support Hours</b> 7:30am - 6:00pm Pacific Standard Time Monday - Friday</p>	<p><b>Contact</b></p> <p>Telephone</p> <p>Deutsch : +49 (0) 6331 / 268-460 Français : +49 (0) 6331 / 268-461 Español : +49 (0) 6331 / 268-462 English : +49 (0) 6331 / 268-463 Italiano : +49 (0) 6331 / 268-464 Dutch : +49 (0) 6331 / 268-465</p> <p>Fax: +49 (0) 6331 / 268-466</p> <p><b>Tech Support Hours</b> 8:00am - 6:00pm Middle European Time Monday - Friday</p>

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street. Torrance, CA 90505  
**<http://www.TRENDNET.com>**