



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

TEG-2248WS

- Guide d'installation rapide [1]

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TEG-2248WS
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (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, Cat. 6 Câble réseau RJ-45

Équipement optionnel

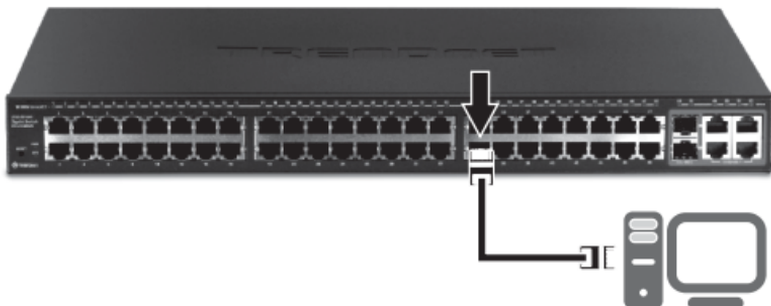
- Un rack standard 19 pouces
- Module Mini-GBIC (par ex. TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D35, TEG-MGBS40D35)

2. Installation du matériel

1. Branchez le Cordon électrique à l'arrière du TEG-2248WS ainsi qu'à une prise de courant.



2. Branchez un câble réseau de l'ordinateur vers un port Ethernet disponible du TEG-2248WS.



Remarque:

1. Après avoir terminé l'installation du matériel, utilisez le Utilitaire de gestion de switch intelligent pour configurer le TEG-2248WS. 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-2248WS sont configurés sur le même segment de réseau.
2. Les logements Mini-GBIC sont partagés entre les ports Ethernet Gigabit 49 et 50. Lorsque les logement Mini-GBIC sont utilisés, les ports Ethernet Gigabit 49 et 50 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.

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.

Déclaration de conformité



Coordonnées du fournisseur:

Nom:

TRENDnet, Inc.

Adresse:

20675 Manhattan Place

Torrance, CA 90501

USA



Détails du produit:

Nom du produit:

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

Modèle:

TEG-2248WS

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

Director of Technology

Position / Title

July 19, 2011

Date

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