



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

TPE-224WS

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

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TPE-224WS
- 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
- Périphérique alimenté par IEEE 802.3af
- 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)

Remarque: Le TPE-224WS ne supporte que les périphériques alimentés qui respectent la norme IEEE 802.3af

2. Installation du matériel

Remarque:

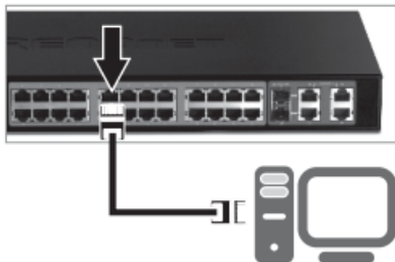
1. Après avoir terminé l'installation du matériel, utilisez le Utilitaire de gestion de switch intelligent pour configurer le TPE-224WS. Ouvrez votre Utilitaire de gestion de switch intelligent et saisissez l'adresse IP par défaut <http://192.168.0.1> et le mot de passe par défaut « admin ». Assurez vous que votre ordinateur et le TPE-224WS 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 logements 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 TPE-224WS ainsi qu'à une prise de courant.



2. Branchez un câble réseau RJ-45 de l'ordinateur vers un port Ethernet disponible du TPE-224WS.



3. Branchez un câble RJ-45 cable entre un port PoE (1 à 24) du TPE-224WS et le port LAN du périphérique PoE (p. ex. le (e.g. TV-IP322P).



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.

Troubleshooting

- 1. After connecting the TPE-224WS to a power outlet, the LEDs do not turn on.**
 1. Check the connection of the power cord to the TPE-224WS and the power outlet.
 2. Check that the power outlet is receiving power.

- 2. When I access the TPE-224WS 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 TPE-224WS. 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 TPE-224WS, wait for 5 seconds, reconnect the power cord to the TPE-224WS, 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 TPE-224WS?**

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 remains off and the 100Mbps LED remains on, the computer's connection speed is 100Mbps. When the 1000Mbps and 100Mbps LEDs remain off, the computer's connection speed is 10Mbps.
 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.

- 5. My 802.3af PoE Device does not power on when I plug the device into the Switch. What should I do?**
 1. Verify that the PoE device supports IEEE 802.3af Mode A protocol.
 2. Power cycle the PoE switch. Unplug power to the Switch, wait 15 seconds, then plug the power back in.
 3. Plug the device into a different port on the PoE switch.
 4. Try using another RJ-45 network cable.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TPE-224WS**, 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 PoE Switch with 4 Gigabit Ports and 2 Mini-GBIC Slots

Modèle:

TPE-224WS

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

Position / Title

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