

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

TEG-2248WS

- Guía de instalación rápida [1]

1. Antes de iniciar

Contenidos del Paquete

- TEG-2248WS
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (herramienta y guía del usuario)
- Cable de alimentación
- Kit para montaje en estante

Si cualquiera de los contenidos anteriores se encuentra, por favor contacte a su distribuidor.

Requisitos de instalación

- Navegador Web: Internet Explorer (6.0 ó superior)
- Un PC con adaptador de red instalado correctamente
- Cat. 5, Cat. 5e, Cat. 6 Cable de red RJ-45

Equipo Opcional

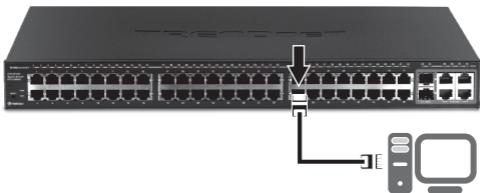
- Rack estándar de 19"
- Mini-GBIC Modules (e.g. TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D35, TEG-MGBS40D35)

2. Instalación del Hardware

1. Conecte el Power Cord (Cable de alimentación) en la parte trasera del TEG-2248WS y después a la toma corriente.



2. Conecte un cable de red del PC a un puerto Ethernet disponible en el TEG-2248WS.



Nota:

1. Tras completar la instalación del hardware, utilice la herramienta de gestión para conmutador Web Smart para configurar el TEG-2248WS. Abra su navegador Web, después introduzca la dirección IP <http://192.168.0.1> y la contraseña por defecto "admin". Compruebe que su PC y el TEG-2248WS están configurados en el mismo segmento de red.
2. Las ranuras Mini-GBIC están compartidas con los puertos Ethernet Gigabit 49 y 50. Cuando las ranuras Mini-GBIC se estén usando, los puertos Ethernet Gigabit 49 y 50 estarán desactivados.
3. Si desea encontrar con facilidad todos los conmutadores de gestión Web en la red asigne una dirección IP, cambie la contraseña, actualice la nueva versión del firmware, y después instale la herramienta de gestión para conmutador Web Smart. Siga los pasos indicados en la guía del usuario.

Para más información sobre la configuración de la herramienta Smart basada en Web y de las configuraciones avanzadas, consulte por favor la Guía del Usuario que se incluye en el CD-ROM de la herramienta y del controlador o en el sitio Web de TRENDnet en www.trendnet.com.

Declaration of Conformity



Company Information:

Company Name:

TRENDnet, Inc.

Company Address:

20675 Manhattan Place

Torrance, CA 90501

USA

Product Information:

Product Description:

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

Model Number:

TEG-2248WS

Brand name:

TRENDnet

Technical Standards:

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



Declaration:

The product is herewith confirmed to comply with the requirements of Directive 2004/108/EC of the Council (European Parliament) on the EMC directive.

I hereby declare that the products and devices mentioned above are consistent with the standards and provisions of the guidelines.

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