



Quick Installation Guide



Table of Contents

Español	1
1 Antes de iniciar	1
2. Instalación del Hardware	2
3. Configure el conmutador	3
Troubleshooting	6

1. Antes de iniciar



Contenidos del paquete

- TEG-S2620i
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Guía del usuario en CD-ROM
- Un cable RS-232
- Cable de alimentación
- Kit para montaje en estante

Requisitos del sistema

- Navegador Web: Internet Explorer (5.5 ó superior)
- Un PC con adaptador de red instalado correctamente
- TCP/IP protocol
- Cable de red RJ-45

Equipo Opcional

• Rack estándar de EIA 19"

Módulo mini-GBIC (como TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D3_D5, TEG-MGBS40D3_D5) para ranuras mini-GBIC

Aplicación



2. Instalación del Hardware





3. Configure el conmutador

<u>Nota</u>: Se recomienda que configure el conmutador desde un ordenador cableado. Antes de proceder a configurar el conmutador se debe asignar una dirección IP estática al adaptador de red de su ordenador in la subred 192.168.223.x Como la dirección IP del conmutador es 192.168.223.100, asegúrese de que en la red no hay otro dispositivo que ya tenga esta dirección IP asignada (Consulte el apartado Troubleshooting (resolución de problemas) con relación a cómo fijar la configuración TCP/IP de su PC)

Navegador Web

1. Abra el navegador Web, introduzca http://192.168.223.100 en la barra de direcciones, luego pulse la tecla Enter (Intro).



 Introduzca el nombre de usuario (Username) y la contraseña (Password) y luego haga clic en OK. Predeterminados Nombre de usuario: admin Contraseña: 123



3. Seleccione la opción deseada para configurar el conmutador SNMP.



HyperTerminal

1. Conecte el cable RS-232 desde un puerto serie de su PC con Windows al puerto de la consola de su conmutador.



2. Vaya a Inicio > Programas > Accesorios > Comunicaciones > HyperTerminal



HyperTerminal

3. Escriba un nombre, elija un icono y luego haga clic en OK.



 Seleccione el puerto COM correcto (ej., COM1, COM2) y luego haga clic en OK.







La instalación ha sido completada

Para obtener información más detallada sobre la configuración así como de las configuraciones avanzadas del **TEG-S2620i**, por favor consulte la sección de resolución de problemas, el CD-ROM de la Guía del Usuario, o el sitio Web de Trendnet en http://www.trendnet.com.





Q1: How do I configure TCP/IP settings on my computer?

 Go into the Control Panel, double-click the Network Connections icon, and then right-click the Local Area Connection icon and then click Properties.



Upe the following IP add	bert
P address:	192 . 168 . 223 . 50
Sybriet mask:	255.255.255.0
Delault gateway.	

 Click Internet Protocol (TCP/IP) and then click Properties. Then click on Use the following IP address, and make sure you assign your network adapter an IP address in the subnet of 192.168.223.x.

Q2: : I typed http://192.168.223.100 in my Internet Browser's Address Bar, but an error message says "The page cannot be displayed." How can I get into the TEG-S2620i's web configuration page?

A2: First, check your hardware settings again by following the instructions in section 2. Second, make sure the POWER and LINK/ACT lights are lit. Third, make sure the TCP/IP settings are configured properly (see Q1). Fourth, since the Switch's default IP address is 192.168.223.100, make sure that no other network devices are assigned an IP address of 192.168.223.100.

Q3: If my network's IP is different than the Switch's range, what should I do?

A3: You should still configure the Switch first. After all the settings are applied, go to the Switch's configuration page, click on Administrator, click IP & Management Mode and change the IP address of the Switch to match your network's IP.

Q4: What are the default port settings for configuring the Switch through the console port using HyperTerminal?

A3: Bits per Second: 115200; Data bits: 8; Parity: None; Stop bits: 1; Flow control: None.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TEG-S2620i**, please contact TRENDnet's 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.



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 caracteristicas del adaptador de alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energia electrica domiciliaria existente en el pais o zona de instalación.



TRENDnet Technical Support

US · Canada

Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673 24/7 Tech Support

Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67 English/Espanol - 24/7



Worldwide

Telephone: +(31) (0) 20 504 05 35 English/Espanol - 24/7

Product Warranty Registration

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

TRENDNET

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

Copyright ©2008. All Rights Reserved. TRENDnet.