



# TRENDNET



## Quick Installation Guide



# TEG-S3000i

# Table of Contents

Español .....	1
1. Antes de iniciar .....	1
2. Módulos de Chasis .....	2
3. Cómo conectar .....	3
4. Cómo usar el chasis .....	4
Troubleshooting .....	6

# 1. Preparación para la instalación



## Requisitos del sistema

1. Estaciones de trabajo con tarjetas de red
2. Protocolo TCP/IP instalado en todas las estaciones de trabajo
3. Una navegador Web como Internet Explorer o Netscape Navigator
4. Un cable de red RJ-45 para conectar su estación de trabajo al TEG-S3000i

Back Panel Optional Modules  
(Gigabit Slot)

TEG-S3M2CG    TEG-S3M2MG    TEG-S3M11CF



**3-Slot Gigabit Layer 2  
Managed Chassis**  
(TEG-S3000i)









Front Panel Optional Modules  
(100Mbps Slots)



TEG-S3M8FX    TEG-S3M8TX    TEG-S3M8S15

## 2. Módulos de Chasis

TRENDnet ofrece una línea exclusiva de módulos para una configuración flexible y ampliable. Cualquiera de nuestros módulos mostrados a continuación puede ser integrado fácilmente a la topología de su red actual.

<p>Módulo RJ-45 de 8 puertos a 10/100Mbps para TEG-S3M8TX</p>	
<p>Módulo de fibra multi-modo tipo 100Base-FX SC de 8 puertos para TEG-S3M8FX</p>	
<p>Módulo de fibra modo sencillo tipo 100Base-FX SC de 8 puertos para TEG-S3M8S15 (15 Km)</p>	
<p>Conmutador Gigabit Cobre de 2 puertos a 10/100/1000Mbps para TEG-S3M2CG</p>	
<p>Módulo ranura Mini-GBIC 1000Base de 2 puertos para TEG-S3M2MG</p>	
<p>Módulo de fibra 1000Base-SX de 1 puerto y Gigabit de cobre a 10/100/1000Mbps de 1 puerto para TEG-S3M11CF</p>	

### 3. Cómo conectar

En este ejemplo, se utiliza el TEG-S3M8TX. Por favor utilice cables aplicables (Ej. fibra o cobre) para conectar el TEG-S3000i a su red principal.

1. Para módulos a 10/100Mbps, desenrosque los platos frontales frente al TEG-S3000i. Para módulos Gigabit, desenrosque el plato frontal en la parte posterior del TEG-S3000i.

2. Deslice suavemente el módulo hacia dentro y empújelo hasta alcanzar el chasis. Después de cerrar el módulo en su sitio, apriete los tornillos de palomilla.

3. Conecte el cable de alimentación AC a la parte posterior del TEG-S3000i.



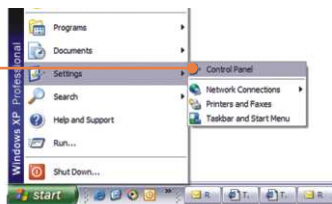
4. Conecte el cable de red en la parte frontal del conmutador y su PC.

5. Encienda el TEG-S3000i.

6. Verifique que los LEDs de **PWR** (Encendido) despliegan una luz verde sólida.

# 4. Cómo usar el chasis

1. Vaya a Start (Inicio) → Settings (Configuración) → Control Panel (Panel de Control).



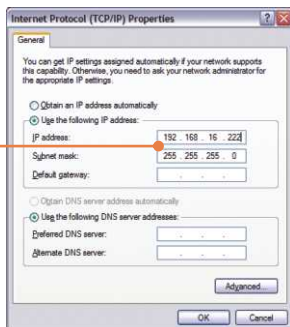
2. Haga doble clic sobre el icono Network Connection (Conexión de Red).



3. Haga clic derecho en el icono Local Area Connection (Conexión del área local), después haga clic en Properties (propiedades).



4. Haga clic en la pestaña **General**, seleccione **Protocolo de Internet (TCP/IP)** y luego haga clic en **Propiedades**. Cambie la dirección IP a **192.168.16.222** y haga clic en **OK** para aplicar las configuraciones.



5. Abra su navegador Web, escriba **http://192.168.16.1**, y luego pulse **Enter (Intro)**.



6. Nombre de usuario: **root**  
Contraseña: **root**

7. Seleccione la opción apropiada para configurar el chasis gestionado por Gigabit.



## La instalación ha sido completada

**Nota:** Para más detalles sobre las características avanzadas, por favor consulte la Guía del Usuario.

**Q1: How come I cannot see any light from any of my LED's?**

**A1:** Your TEG-S3000i 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-S3000i.

**Q2: I changed my IP settings to 192.168.16.222 to access the switch, but I still cannot get into the Web configuration page. What should I do?**

**A2:** Make sure there is no other network device using the same IP address. Afterwards, consult the User's Guide to access the switch through the Console Port. Once you reach the command line interface, perform a factory reset and try again.

**Q3: I performed a factory reset on the TEG-S3000i, but I still cannot access the web configuration page. What should I do?**

**A3:** If you are configuring more than one TEG-S3000i, then it is possible that you are experiencing IP conflict between these two switches. Please configure each switch one at a time, and make sure you assign a unique IP address to each switch.

If you have any questions regarding the TEG-S3000i please contact TRENDnet 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.





# TRENDnet

## TRENDnet Technical Support

### US/Canada Support Center

**Contact**

**Telephone:** 1(888) 777-1550

**Fax:** 1(310) 626-6267

**Email:** support@trendnet.com

**Tech Support Hours**

7:30am - 6:00pm  
Pacific Standard Time  
Monday - Friday

### European Support Center

**Contact**

**Telephone:**

Deutsch : +49 (0) 6331 / 268-460

Français : +49 (0) 6331 / 268-461

0800-907-161 (numéro vert)

Español : +49 (0) 6331 / 268-462

English : +49 (0) 6331 / 268-463

Italiano : +49 (0) 6331 / 268-464

Dutch : +49 (0) 6331 / 268-465

**Fax:** +49 (0) 6331 / 268-466

**Tech Support Hours**

8:00am - 6:00pm  
Middle European Time  
Monday - Friday

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.

Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com>

**TRENDnet**

3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA 90505  
USA