



Quick Installation Guide



Table of Contents

Deutsch	1
1. Bevor Sie anfangen	1
2. Installation der Hardware	2
3. Konfiguration des Umschalters	4
	_
Troubleshooting	5

1. Bevor Sie anfangen



Packungsinhalt

- TEG-S811Fi
- CD mit Bedienungsanleitung
- Kurzanleitung zur Installation
- 2 Montageklammern mit Schrauben
- 1 RS-232-Kabel
- 1 Stromkabel

Systemanforderungen

- · Webbrowser: Internet Explorer (6.0 oder höher)
- · Computer mit seriellem Anschluss
- 50/125 oder 62,5/125 µm Multimodus-Glasfaserkabel mit SC-Anschlüssen für 100BaseFX-Ports
- Mini-GBIC-Modul (z.B. TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D3_D5, TEG-MGBS40D3_D5) für Mini-GBIC-Steckplätze.

Anwendung





2. Installation der Hardware

<u>Hinweis:</u> Konfigurieren Sie den TEG-S811Fi nach Abschluss der Hardware-Installation über Ihren Webbrowser. Weitere Informationen finden Sie in **Abschnitt 3 Konfiguration des Umschalters**.







Registrieren Sie Ihr Produkt

Nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit und registrieren Sie Ihr Produkt online, so dass Sie unsere umfassenden Support- und Kundendienstleistungen in Anspruch nehmen können: **www.trendnet.com/register** Vielen Dank für den Kauf eines TRENDnet-Produkts



Browserkonfiguration

<u>Hinweis</u>: Bevor Sie den Umschalter konfigurieren können, müssen Sie dem Netzwerkadapter Ihres Computers eine statische IP-Adresse im Subnetz 192.168.16.x zuweisen. Die standardmäßige IP-Adresse des Umschalters lautet 192.168.16.1. Achten Sie also darauf, dass keine anderen Netzwerkgeräte mit dieser IP-Adresse versehen sind. (Im Abschnitt Problembehandlung finden Sie weitere Angaben zur Konfiguration der TCP/IP-Einstellungen Ihres Pcs.)

- Öffnen Sie Ihren Webbrowser. (3 Back - (2) - 💌 📓 🕼 🔎 Search 👷 Favorites 🥹 🙆aeben Sie in die Adressleiste http://192.168.16.1 http://192.168.16.1 ein und drücken Sie auf die Eingabetaste. Connect to 192.168.16.1 ? X 2. Geben Sie den User Name (Benutzernamen) und das index.htm Password (Kennwort) ein und 🖸 root klicken Sie auf OK. Standardeinstellung: Remember my password Benutzername: root Cancel OK Kennwort: root
 - Klicken Sie auf System > IP Configuration (IP-Konfiguration). Ändern Sie die IP-Adresse so, dass sie im Subnetz Ihres Netzwerks liegt. Geben Sie die Subnetzmaske und den Gateway für Ihr Netzwerk ein. Klicken Sie dann auf Apply (Übernehmen).



Q1: After connecting the TEG-S811Fi to a power outlet, the LEDs do not turn on.

A1: Check the connection of the power cord to the TEG-S811Fi and the power outlet. Also check that the power outlet is receiving power.

Q2: How do I configure TCP/IP settings on my computer?



P address:	192.168.16.45
Sybnet mask:	255.255.255.0
efault gateway.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

 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 192.168.16.x.

Q3: I connect the switch to my network via the mini-GBIC module, but I am unable to make a connection.

A3: First, verify that you are using the proper fiber cable. Second, verify that the TX and RX cables have been reverse on the opposite Fiber connection. Third, when connecting to the mini-GBIC modules, your Fiber connection must be Gigabit. Fourth, power down the switch. Wait 15 seconds, then plug the switch back in.

Q4: How do I login to the switch via the console port?

- A4: Follow the instructions below:
- Connect the RS-232 cable from a serial port on your Windows PC to the console port on your computer.
- 2) Go to Start -> Programs -> Accessories -> Communications -> Hyperterminal
- 3) Enter a name, select an icon and then click OK.
- 4) Select the correct COM port (e.g. COM1, COM2) and then click OK.
- 5) Enter the following, click Apply and then click OK:

Bits per second: 9600 Data bits: 8 Parity: None Stop bits: 1 Flow control: None

6) Press Enter.

7) Enter the user name and password. By default, the user name and password is **root**. Please refer to the User's Guide for a list of commands.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TEG-S811Fi**, 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.



Customer Support

Visit www.trendnet.com/support

Email: support@trendnet.com rechnical Support

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

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7 Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

Worldwide

Telephone: +(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7 Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

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.