



## 5-Port Gigabit GREENnet Switch

### TEG-S50g

- Lühike paigaldusjuhend (1)
- Tehnilised spetsifikatsioonid (3)
- Tõrkeotsing (4)

## 1. Enne alustamist

### Pakendi sisu

- TEG-S50g
- Mitmekeelne lühike paigaldusjuhend
- Toiteplokk (5V DC, 1A)

Kui ükskõik milline eespool sisu on puudu, võtke palun ühendust oma edasimüüjaga

### Minimaalsed nõuded süsteemile

- Arvuti, millel on korralikult töötav võrgukaart
- Cat. 5E või Cat. 6 RJ-45 arvutivõrgukaabel
- Alus, mis kannab vähemalt 1.5 kg switchi
- Toitepistik, mis on vähemalt 1.82 meetri kaugusel switchist
- Visuaalselt kontrollida toitepistikut, et olla kindel, et see ühendub kindlalt toiteploki
- Veenduda, et koht kuhu paigaldada switch, on piisavalt ventileeritud
- Ärge paigaldage switchile raskeid esemeid

## 2. Riistvara paigaldamine

1. Ühendage **toiteplokk** TEG-S50g külge ning seejärel pistikupessa.



2. Ühendage arvutist Cat. 5 RJ-45 võrgukaabel vabasse TEG-S50g Etherneti porti.



### 3. LED'id



#### Power (Toide)

- **Roheline:** Toide on sees
- **Ei helenda:** Toide on väljas

#### Link/ACT

- **Roheline(põleb):** Teise seadmega on ühendus
- **Roheline(vilgub):** Toimub andmete vahetus.
- **Ei helenda:** Pordis ei toimu midagi

#### Speed

- **Roheline:** Port on 2000Mbps ühenduses (Full)
- **Kollane:** Port on 10/20Mbps (Half/Full), 100/200Mbps (Half/Full) ühenduses või port ei ole ühenduses

## Technical Specifications

Hardware	
<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T</li><li>• IEEE 802.3x Flow Control</li><li>• IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet</li></ul>
<b>Network Media</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: Cat. 3, 4, 5, up to 100m</li><li>• Fast Ethernet: Cat. 5, up to 100m</li><li>• Gigabit Ethernet: Cat. 5, 5e, 6, up to 100m</li></ul>
<b>Data Rate</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)</li><li>• Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)</li></ul>
<b>Protocol/Topology</b>	CSMA/CD, Star
<b>Power Consumption</b>	3 Watts (max)
<b>Switch Fabric</b>	10Gbps forwarding capacity
<b>Interface</b>	5 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports
<b>Data RAM Buffer</b>	128KBytes
<b>Filtering Table</b>	8K entries
<b>Jumbo Frame Support</b>	9216Bytes
<b>Diagnostic LEDs</b>	Power, Link/ACT, Speed
<b>Power Adapter</b>	5V DC, 1A external power adapter
<b>Dimension</b>	116 x 25 x 70mm (4.57 x 0.98 x 2.76 in.)
<b>Weight</b>	225 g (7.8 oz)
<b>Temperature</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Operating: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)</li><li>• Storage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
<b>Humidity</b>	Max. 90% (non-condensing)
<b>Certifications</b>	FCC, CE

## Tõrkeotsing

- 1. Pärast switchi ühendamist pistikupesasse ei hakka LED-tuled põlema.**  
Kontrollige välislooteploki ühendust TEG-S50g seadme ja pistikupesaga. Samuti veenduge, kas vool tuleb pistikupesasse.
- 2. WKui ma ühendan arvuti ühte switchi porti, siis küll Link/ACT LED süttib, aga ma ei saa Gigabitist ühendust.**
  1. Kontrollige, kas LEDid helendavad. Kui 100/1000 LED helendub kollaselt, siis arvuti kiirus on 100. Kui 100/1000Mbps LED ei helendu, siis arvuti ühenduskiirus on 10Mbps.
  2. Kontrollige Etherneti kaablit, veenduge, et Te kasutate CAT-5E või CAT-6 Etherneti kaablit. Mõned CAT-5 kaablid ei suuda edastada Gigabit kiirust.
  3. Veenduge, kas Teie arvutisse on paigaldatud Gigabit Ethernet võrgukaart.
- 3. Pärast arvuti ühendamist switchiga ei saa ma faile jagada.**
  1. Kontrollige switchi LED- tulesid. Veenduge, et LINK/ACT LED-tuli põleb.
  2. Kontrollige võrgukaablit. Kaabli minimaalne pikkus on 1,5 meetrit ja maksimaalne pikkus 100 meetrit.
  3. Blokeerige igasugune tarkvara tulemüüri programm.
  4. Veenduge, et Teil on failijagamine lubatud. Täpsema informatsiooni saamiseks võtke ühendust operatsioonisüsteemi tehnilise toega.
- 4. Pärast arvuti ühendamist switchiga saan ma Internetti kasutada ainult ühest arvutist.**  
See switch ei ole loodud jagama Internetti mitme arvuti vahel. Soovitame Teil soetada endale Internetiruuter, nagu näiteks TW100-S4W1CA.
- 5. Kus asub switchil uplink port?**  
Kõik switchi pordid on Auto-MDIX, suvaline port suudab toimida uplink pordina.

Kui Teil endiselt esineb probleeme või on küsimusi **TEG-S50g** kohta, siis palun võtke ühendust TRENDneti tehnilise toe osakonnaga.



## 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