



## 8-Port Gigabit GREENnet Switch

### TEG-S80Dg

- Lühike paigaldusjuhend [1]
- Tehniline spetsifikatsioon [3]
- Tõrkeotsing[4]

## 1. Enne alustamist

### Conteúdo da Embalagem

- TEG-S80Dg
- Mitme keelne lühike paigaldusjuhend
- Toitejuhe

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

### Minimaalsed nõuded süsteemile

- Sissepaigaldatud võrgukaardiga arvuti
- Cat. 5e või Cat. 6 arvutivõrgu kaabel
- Alus peab kannatama vähemalt 1,5 kg switchi
- Toitepistik peab asuma vähemalt 1.82 meetri kaugusel switchist
- Visuaalselt kontrollige, et alalisvoolu toiteplokk on turvaliselt ühendatud toitepistikusse
- Veenduge, et switchi ümber oleks piisav soojuse hajumine ja ventilatsioon.
- Ärge asetage raskeid esemeid switchi peale

## 2. Riistvara paigaldus

1. Ühendage **toitejuhe** TEG-S80Dg'ga ja alles siis ühendage seinakontakti



2. Liigutage toitelüliti asendisse.



3. Ühendage CAT-5e või CAT-6 RJ-45 võrgu kaabel arvutist vabasse TEG-S80Dg Etherneti porti.



### 3. LED'id



#### Power (Toide)

- **Roheline:** Toide on sisselülitatud
- **Ei põle:** Toide on väljas

#### Link/ACT

- **Roheline (Pidev):** Ühendus teise seadmega
- **Roheline (Vilkuv):** Ühendus on aktiivne
- **Ei põle:** Pordis ei ole avastatud midagi

#### 100/1000Mbps

- **Roheline:** Ühendus pordis on 1000 (täis-dupleks)
- **Kollane:** Ühendus pordis on 100 (täis/pool dupleks)
- **Ei põle:** Ühendus pordis on 10 (täis/pool dupleks) või pordis ei avastatud midagi

## Tehniline Spetsifikatsioon

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></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>	5.1 Watt (max.)
<b>Switch Fabric</b>	16Gbps forwarding capacity
<b>Interface</b>	8 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports
<b>Data RAM Buffer</b>	128KBytes
<b>Filtering Table</b>	4K entries
<b>Diagnostic LEDs</b>	Power, Link/ACT, 100Mbps, 1000Mbps
<b>Power</b>	100~240VAC, 50/60Hz Internal universal switching power
<b>Dimension</b>	171 x 98 x 28mm (6.7 x 3.86 x 1.1 in)
<b>Weight</b>	450g (15.9oz)
<b>Temperature</b>	Operating: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Storage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
<b>Humidity</b>	5%~90% (non-condensing)
<b>Certifications</b>	FCC, CE

### **1. Kui ma olen ühendanud Switchi toiteploki seinapesasse, ei sütti LEDid.**

1. Kontrollige ühendust TEG-S80Dg ja vooluallikaga.
2. Veenduge, et toitelüliti oleks "On" asendis.
3. Kontrollige, et seinapesas oleks voolu.

### **2. Kui ma ühendan oma arvuti Switchi pordiga, siis LINK/ACT LED süttib, kuid ma ei saa Gigabit kiirust.**

1. Kontrollige LED'e, kui 100/1000Mbps LED on roheline, siis arvuti ühenduse kiirus on 1000Mbps. Kui 100/1000 LED on kollane, siis arvuti ühenduse kiirus on 100Mbps. Kui 100/1000 LED ei helenda, siis arvuti ühenduse kiirus on 10Mbps.
2. Kontrollige Etherneti kaablit. Veenduge, et te kasutate CAT-5e või CAT-6 Etherneti kaablit. Mõned CAT-5 kaablid ei toeta Gigabit kiirust.
3. Veenduge, kas teie arvutisse on ikka paigaldatud Gigabitiline võrgukaart.

### **3. Kui ma olen ühendanud oma PC switchiga, ei saa ma jagada oma faile.**

1. Vaadake switchil LED'e. Veenduge, et Link / ACT LED põlevad. Teiseks, kontrollige võrgu kaablit.
2. Minimaalne kaabli pikkus on 1,5 meetrit ja pikim kaabel on 100 meetrit. Kolmandaks blokeeri tarkvara tulemüüri programm.
3. Veenduge, et teil on lubatud failide jagamine.
4. Täiendava informatsiooni saamiseks palun pöörduge oma süsteemi administraatori poole.

### **4. Peale seda, kui ma olen arvutid ühendanud switchiga, saan ma Interneti ühendust vaid ainult ühest arvutist.**

Switch ei ole loodud jagama Interneti mitmele arvutile korraga. Selleks vajate Interneti ruuterid nagu TW100-S4W1CA.

### **5. Kus asub Switchil üleslingi port?**

Kuna switchil on kõik pordid Auto-MDIX, siis kõiki porte saab kasutada üleslingi portidena.

Kui teil endiselt esineb probleeme või on teil küsimusi **TEG-S80Dg** kohta, 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