



Lühike paigaldusjuhend



TEG-S160TX
TEG-S240TX
H/W: D1.0R

Eesti	
1. Enne alustamist	1
2. Riistvara paigaldamine	1
	3
Tehniline detailne kirjeldus	4
Tõrkeotsing	6



Pakendi sisu

- TEG-S160TX/TEG-S240TX
- Kasutusjuhend
- 2 montaažikronsteini kruvidega
- 4 kummijalga
- AC toiteplokk

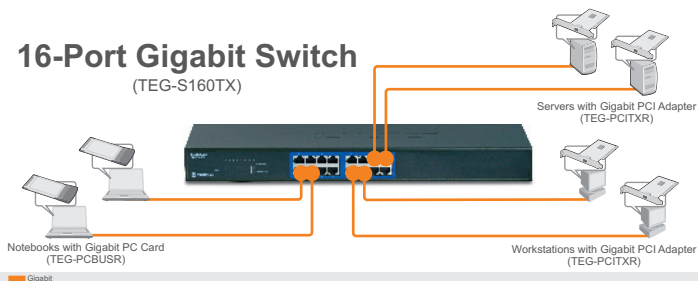
Minimaalsed nõuded süsteemile

- Sissepaigaldatud võrgukaardiga arvuti
- Küllaltki jahe ja kuiv keskkond
- Tugeva elektrimagnetvälja tekitajatest (nagu mootorid), vibratsioonist, tolmust ja otsesest päikesevalgusest vaba keskkond
- Jätke switchi eest ja tagant ventilatsiooni jaoks vähemalt 10 cm ruumi
- EIA Standard, 19-tolline tugev riiul, tasand, mis suudab switchi raskust üleväl hoida

Rakendus

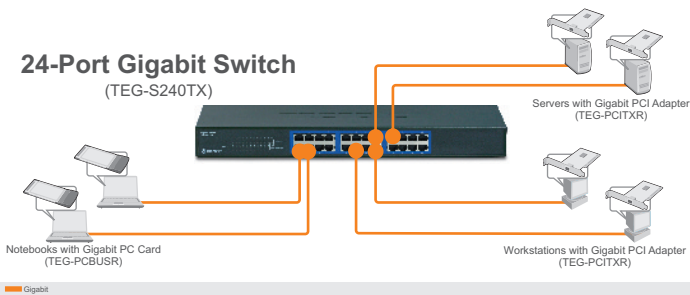
16-Port Gigabit Switch

(TEG-S160TX)



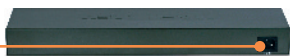
24-Port Gigabit Switch

(TEG-S240TX)



2. Riistvara paigaldamine

1. Ühendage **AC toiteplokk** TEG-S160TX/TEG-S240TX'i taha ja seejärel seinakontakti.



2. Ühendage CAT-5e või CAT-6 RJ-45 võrgukaabel arvutist TEG-S160TX/TEG-S240TX'i vabasse Etherneti porti.



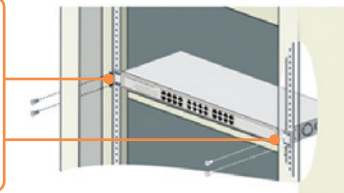
Riikli paigaldamine

Switchi võib paigaldada EIA standardisuuruse, 19-tollisele riiklile, mille võib asetada juhtmekappi koos teiste seadmetega.

3. Pange montaažikronsteinid raami mõlemasse külge ja kinnitage need kaasasolevate kruvidega.



4. Pange seade ettevaatlikult riiklisse. Joondage kronsteinid riikli kruviaukudega, seejärel kinnitage seade seadmeriuliga kaasasolevate kruvidega.



Teie seadmete registreerimine

Et kindlustada teid parima teeninduse ja toega, palun leidke moment, et registreerida teie toode OnLines - www.Trendnet.com/register
Täname, et te valisite TRENDnet'i.

Üldine	
Standardid	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX kiire Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x täis-dupleks vookontroll
Protokoll	CSMA/CD
Andmeedastuskiirus	Ethernet: 10Mbps (pool-dupleks), 20Mbps (täis-dupleks) Fast Ethernet: 100Mbps (pool-dupleks), 200Mbps (täis-dupleks) Gigabit Ethernet: 2000Mbps (täis-dupleks)
Topoloogia	Star
Võrgukaablid	Ethernet: UTP/STP CAT-3, -4, -5 Kiire Ethernet: UTP/STP CAT-5 Gigabit : UTP/STP CAT-5e, CAT-6 (soovituslik)
Portide number	16/24 x 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation, Auto-MDIX
Füüsiline keskkond	
AC sisendid	100-240V AC Universal, 50/60 Hz sisemine toiteplokk
Toite tarbimine	13.5 vatti. Maks (TEG-S160TX) 19 vatti Maks (TEG-S240TX)
Temperatuur	Kasutamine: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Hoiustamine: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Niiskus	5% ~ 90% (mittekondenseeruv)
Mõõtmed	440 x 140 x 44 mm
Kaal	3Kg
EMI:	CE, FCC

Kasutamine

Ülekande meetod	Store-and-Forward
Paki filtreerimine/ edastuskiirus	10Mbps Ethernet: 14,880pps (pakki sekundis) 100Mbps Kiire Ethernet: 148,800pps 1000Mbps Gigabit Ethernet: 1,488,000pps
MAC Address Learning:	Self-learning, auto-aging
RAM puhver	340KB seadme kohta (TEG-S160TX) 500KB seadme kohta (TEG-S240TX)
Filtering Address Table	8K kirjet seadme kohta

K1: Pärast switchi ühendamist seinakontakti ei hakka LED-tuled põlema.

V1: Kontrollige toiteploki ühendust TEG-S160TX/TEG-S240TX'iga ja seinakontaktiga. Samuti kontrollige, et seinakontaktis on vool.

K2: Kui ma ühendan arvuti switchi porti, hakkab LINK/ACT LED tuli põlema, aga 1000Mbps LED-tuli mitte.

V2: Esiteks, kontrollige Etherneti kaablit. Veenduge, et Te kasutate CAT-5e või CAT-6 Etherneti kaableid. Mõned CAT-5 kaablid ei sobi Gigabit seadmetega kasutamiseks. Teiseks, veenduge, et Teil on arvutisse paigaldatud Gigabit Etherneti adapter.

K3: Pärast arvuti ühendamist switchiga, ei saa ma faile jagada.

V3: Esiteks, kontrollige switchi LED-tulesid. Veenduge, et LINK/ACT LED-tuli põleb. Teiseks, kontrollige võrgukaableid. Kaabli minimaalne pikkus on 1,5 meetrit ja maksimaalne pikkus 100 meetrit. Kolmandaks, blokeerige tulemüüri tarkvaraprogramm. Neljandaks, veenduge, et Teil on faili ja printeri jagamine lubatud. Lisainformatsiooni saamiseks võtke, palun, ühendust operatsioonisüsteemi toega.

K4: Pärast arvuti ühendamist switchiga, saan ma Internetti kasutada ainult ühest arvutist.

V4: See switch ei ole loodud Interneti jagamiseks mitme arvuti vahel. Te peaksite endale soetama Interneti ruuteri, nagu näiteks, TW100-S4W1CA.

Kui teil endiselt esineb probleeme või on küsimusi TEG-S160TX/TEG-S240TX kohta võtke ühendust TRENDneti tehnilise toe osakonnaga.

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 CASO DE REQUERIR AC ADAPTER

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.



TRENDnet[®]

TRENDnet Technical Support

US • Canada

24/7 Tech Support



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

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Worldwide

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