



Quick Installation Guide











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

Table of Contents

Русский		
1. Что нужно сделать в самом начале		
Technical Specifications		

1. Что нужно сделать в самом начале



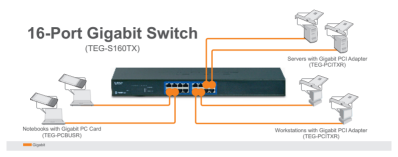
Содержимое упаковки

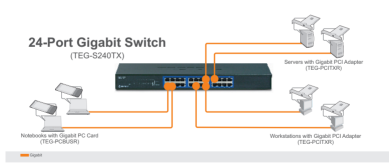
- TEG-S160TX/TEG-S240TX
- Руководство по быстрой установке
- 2 крепежные скобы с винтами
- 4 резиновые ножки
- Сетевой провод

Системные требования

- Компьютер с установленным сетевым адаптером
- Достаточно прохладное и сухое место
- Место, в котором отсутствуют источники электромагнитных полей (напр., двигатели), вибрация, пыль, и куда не проникает прямой солнечный свет
- Для обеспечения необходимой вентиляции оставьте минимум 10 см спереди и сзади коммутатора
- 19-дюймовая стойка стандарта EIA или рочная, ровная поверхность, способная выдержать вес коммутатора

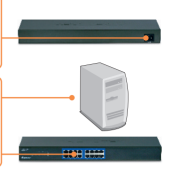
Применение





2. Установка оборудования

- 1. Подключите адаптер питания к устройству TEG-S160TX/ TEG-S240TX и затем к сетевой розетке.
- 2. Подключите сетевой кабель САТ. 5е или САТ. 6 RJ-45 от компьютера к порту Ethernet на устройстве TEG-S160TX/TEG-S240TX.

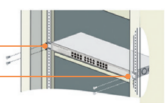


Установка в стойке

Коммутатор может быть установлен в 19-дюймовой стойке EIA стандартного размера, которая располагается в электромонтажном шкафу вместе с другой аппаратурой.

- 3. Приложите крепежные скобы к обе-им сторонам коммутатора и прикрепите их имеющи-мися винтами.
- 4. Аккуратно расположите коммутатор на стойке. Выровняйте кронштейн относительно винтовых отверстий на стойке, затем прикрепите коммутатор винтами из комплекта к приборной стойке.





Зарегистрируйте свой продукт

Для того, чтобы воспользоваться сервисным обслуживанием и поддержкой на высшем уровне, предлагаем вам зарегистрировать свой продукт в режиме онлайн здесь: http://www.trendnet.ru/products/registration.php
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали TRENDnet

Technical Specifications

Hardware		
Standards	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control	
Protocol	CSMA/CD	
Data Transfer Rate	Ethernet: 10Mbps (half-duplex), 20Mbps (full-duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (half-duplex), 200Mbps (full-duplex) Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)	
Topology	Star	
Network Cables	Ethernet: UTP/STP CAT-3, -4, -5 Fast Ethernet: UTP/STP CAT-5 Gigabit : UTP/STP CAT-5e, CAT-6 (Recommended)	
Number of Ports	16/24 x 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation, Auto-MDIX	
Physical and Environmentalware		
Power	100-240V AC Universal, 50/60 Hz Internal Power Supply	
Power Consumption	13.5 Watts. Max (TEG-S160TX) 19 Watts Max (TEG-S240TX)	
Temperature	Operating: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Storage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)	
Humidity	5% ~ 90% (non-condescending)	
Dimensions	440 x 140 x 44 mm	
Weight	3Kg	
Emissions	CE, FCC	

Performance		
Transmission Method	Store-and-Forward	
Packet Filtering/ Forwarding Rate	10Mbps Ethernet: 14,880pps (packet per second) 100Mbps Fast Ethernet: 148,800pps 1000Mbps Gigabit Ethernet: 1,488,000pps	
MAC Address Learning:	Self-learning, auto-aging	
RAM Buffer	340KB per device (TEG-S160TX) 500KB per device (TEG-S240TX)	
Filtering Address Table	8K entries per device	

Troubleshooting

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

A1: Check the connection of the power adapter to the TEG-S160TX/ TEG-S240TX and the power outlet. Also check that the power outlet is receiving power.

Q2: When I connect a computer to the Switch port, the LINK/ACT LED turns on, but the 1000Mbps LED remains off.

A2: First, check the Ethernet Cable. Make sure you are using CAT-5e or CAT-6 Ethernet Cables. Some CAT-5 cables are not rated to run Gigabit. Second, make sure that you have a Gigabit Ethernet Adapter installed on your computer.

Q3: After I connect my PCs to the Switch, I am unable to share files.

A3: First, check the LEDs on the Switch. Make sure the LINK/ACT LED is on. Second, check the network cable. The minimum length of the cable is 1.5 meters and the maximum length of the cable is 100 meters. Third, disable any software firewall program. Fourth, verify that you have file and printer sharing enabled. Please contact Microsoft support for more information.

Q4: After I connect my PCs to the Switch, I can only get onto the Internet from one computer.

A4: The Switch was not designed to share Internet between multiple computers. You need to get an Internet router.

If you still encounter problems or have any questions regarding the TEG-S160TX/TEG-S240TX 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 CASO DE REQUERIR AC ADAPTER

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las caracteris-ticas del adaptador de alimentacón necesario para su funcionamiento El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado.



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

TRENDIET

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA