

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-RP262i (V1)

Table of Contents

1 Русский

1. Перед началом работы
2. Краткий справочник
3. Установка аппаратного обеспечения
4. Установка оборудования в монтажную стойку
5. Конфигурация оборудования
6. Дополнительная информация

1. Перед началом работы

Комплектация

- TI-RP262i
- Руководство по быстрой установке
- Консольный кабель

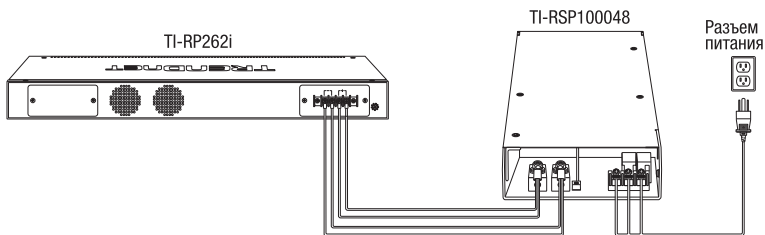
Минимальные требования

- Питание (например Модель TI-RSP100048)
- Сетевой компьютер
- RJ-45 Сетевой кабель
- Отвертка Филипс

Дополнительное оборудование

- Набор оборудования монтажной стойки
- Модули SFP (Е.Г. TI-MGBSX, TI-MGBS10, TI-MGBS40)

2. Краткий справочник



3. Установка аппаратного обеспечения

Примечание:

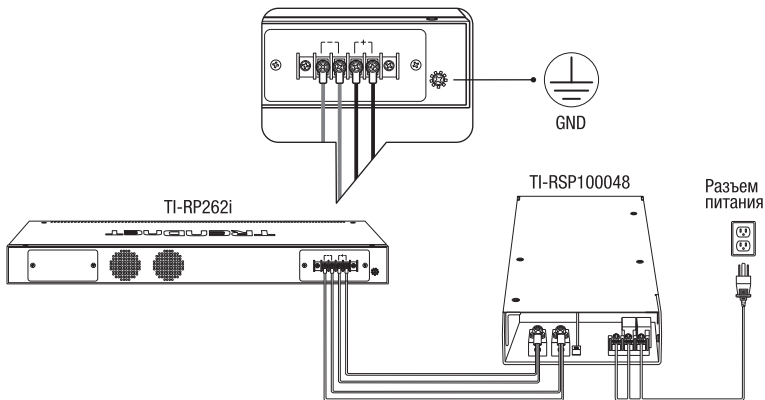
Максимальный объем мощности 30 Вт на порт и 685 Вт общей мощности. Если происходит перегрузка мощности, коммутатор в первую очередь будет распределять мощность по портам (от низшего к высшему). То есть, порт 1 получит наивысший приоритет и порт 24 получит самый низкий приоритет. На портах с более низким приоритетом будет отключена функция питания по Ethernet пока не будет доступно более 7,5 Вт мощности.

Подключение питания

1. Подключите источник питания (приобретается отдельно) к имеющейся в комплекте клеммной коробке (как показано ниже) и закрепите с помощью винтов.

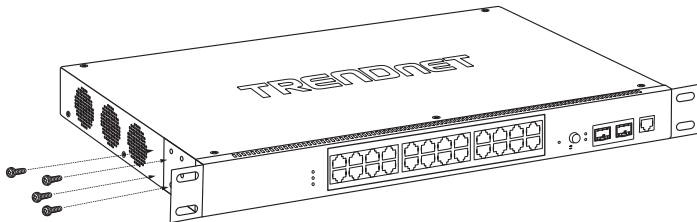
Примечание: Полярности должны совпадать.

Дополнительный материал: Шасси коммутатора также может быть подключено к имеющейся точке заземления для дополнительной безопасности и защиты (провод заземления в комплект не входит).

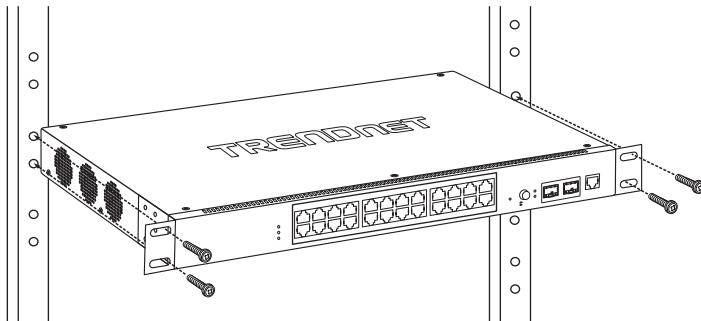


4. Установка оборудования в монтажную стойку

Коммутатор может быть установлен в стандартную 19-дюймовую стойку EIA, которая может находиться в монтажном шкафу с другим оборудованием. Установите монтажные кронштейны на передней панели коммутатора (по одному с каждой стороны) и закрепите их прилагаемыми винтами.



Используйте винты аппаратной стойки для монтажа каждого коммутатора в стойку.



Примечание по технике безопасности



- Выключите питание перед подключением любого модуля или провода. Правильное напряжение питания 48 – 57 V DC указано на этикетке устройства. Проверьте напряжение источника питания, чтобы убедиться, что вы используете правильную систему. НЕ использовать напряжение, превышающее 48 – 57 V DC В постоянного тока, как указано на этикетке устройства.
- Подсчитайте максимально возможный ток в каждом проводе питания и общем проводе. Соблюдайте все электрические коды, предписывающие максимальный ток, допустимый для каждого размера провода. Если текущий ток превосходит максимальные значения, проводка может нагреться и нанести серьезный ущерб вашему оборудованию.

5. Конфигурация оборудования

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

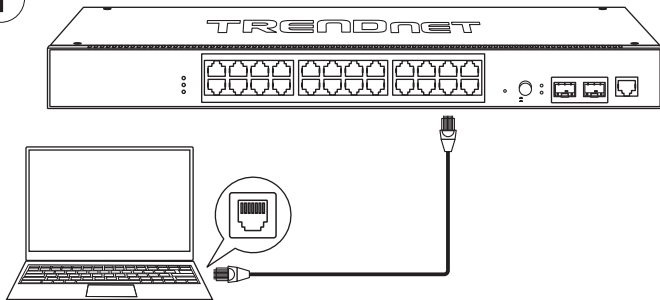
ESPAÑOL

PORTUGUÊS

ITALIANO

РУССКИЙ

1



2. Назначение статического IP-адреса сетевого адаптера компьютера в подсети 192.168.10.x (Например 192.168.10.25) и маска подсети 255.255.255.0.
3. Откройте веб-браузер, введите IP-адрес коммутатора в адресной строке, а затем нажмите **Enter**. IP-адрес по умолчанию 192.168.10.200.
4. Введите имя **User name** (пользователя) и **Password** (пароль), а затем нажмите **Login**.
По умолчанию:
Имя пользователя: **admin**
Пароль: **admin**

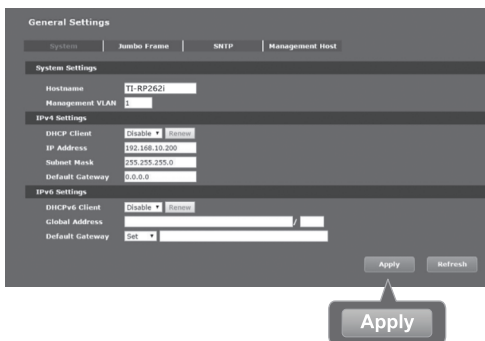
Примечание: Имя пользователя и пароль регистрочувствительны.



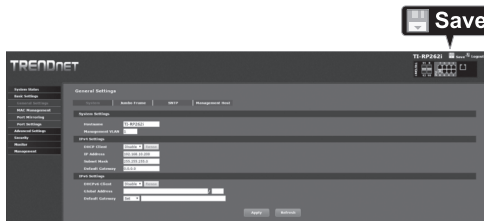
5. Нажмите **Basic Settings**, затем нажмите **General Settings**.



6. Настройка коммутатора в соответствии с требованиями вашей сети. Затем нажмите **Apply**.



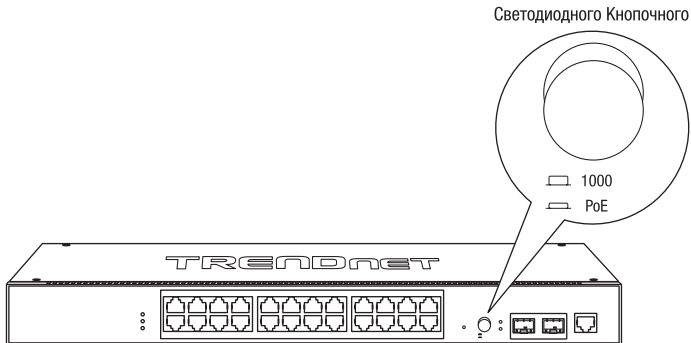
7. Нажмите **Save**.



8. Подключение сетевого источника и устройства к коммутатору. Проверьте индикаторы, чтобы убедиться в установке соединения. Установка завершена.

6. Дополнительная информация

РЕЖИМ Светодиодного Кнопочного переключения



Примечание: Загрузить самую последнюю версию направляющего выступа и общего назначения потребителя, пожалуйста пойдите к <http://www.trendnet.com/support> и выбирает **TI-RP262i** в пределах Загрузки Продуктов раскрывающийся список.

TRENDnet[®]

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC 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 your Local Authority or Retailer for recycling advice.

- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.
- FCC Caution: Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support. Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**
Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

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.

Power supply connected caution

The equipment power supply cord shall be connected to a socket-outlet with earthing connection.

Advertencia

Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être raccordé à une prise de courant avec mise à la terre.

If the Optical Transceiver doesn't ship with the unit, the user manual shall have description as below or equivalent: "This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I."

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register