

Installation Guide

Easy Smart /Smart/Managed
Rackmount Switch

CONTENTS

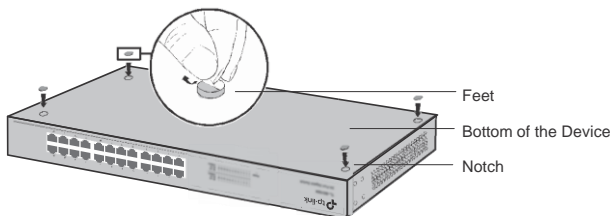
English.....	01
Български.....	06
Čeština.....	11
Қазақша.....	16
Lietuvių.....	21
Magyar.....	26
Polski.....	31
Русский язык.....	36
Română.....	41
Slovenčina.....	46
Srpski jezik.....	51
Українська мова.....	56

Installation

- Desktop Installation

To install the device on the desktop, please follow the steps below:

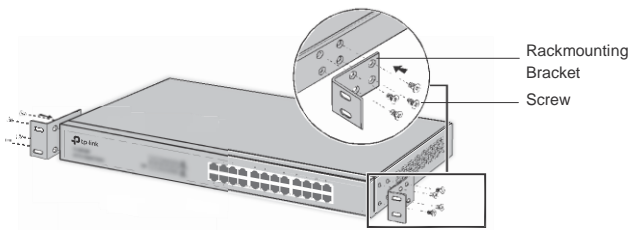
1. Set the device on a flat surface strong enough to support the entire weight of the device with all fittings.
2. Remove the adhesive backing papers from the rubber feet.
3. Turnover the device and attach the supplied rubber feet to the recessed areas on the bottom at each corner of the device.



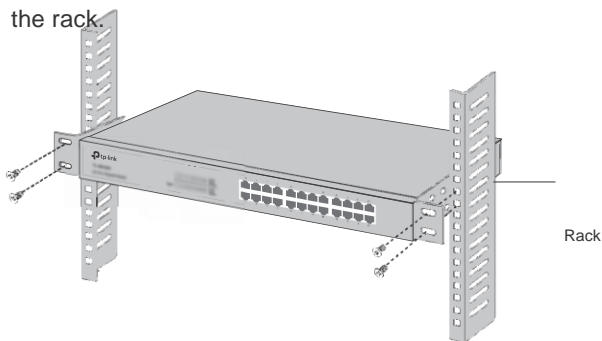
- Rack Installation

To install the device in a rack, follow the instructions described below:

1. Check the grounding and stability of the rack.
2. Secure the supplied rack-mounting brackets to each side of the device with supplied screws.



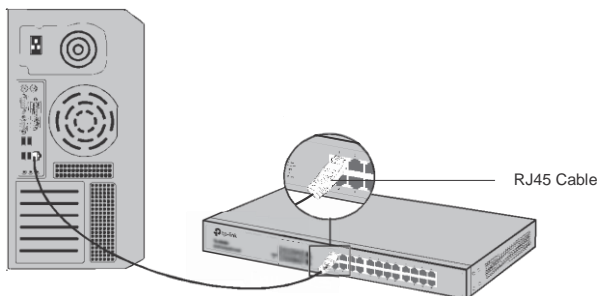
3. After the brackets are attached to the device, use suitable screws (not provided) to secure the brackets to the rack.



Connection

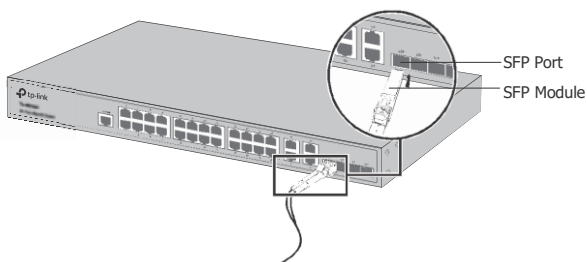
- Ethernet Port

Connect an Ethernet port of the switch to the computer by RJ45 cable as the following figure shown.



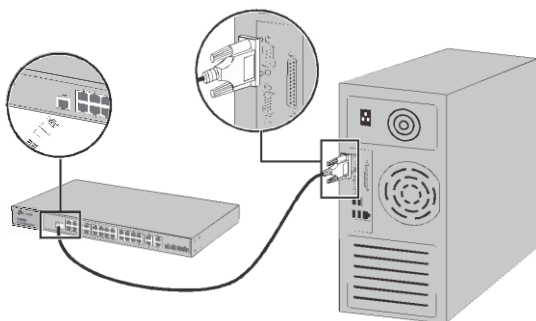
- SFP Port

For switches with SFP ports, you can connect a SFP port to a SFP module. If an SFP transceiver is installed in a slot and has a valid link on the port, the associated RJ45 port will be disabled and cannot be used.



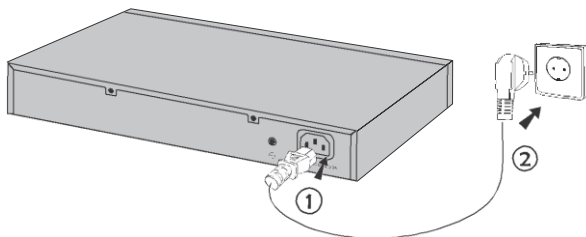
- Console Port

For switches with the console port, you can connect the console port with your computer by the console cable. Then you can load the CLI to manage the switch.



- Power On

Plug the female connector of the provided power cord into the power socket of the device, and the male connector into a power outlet.



Configuration

- Configure the Switch Using the GUI

1. Set the IP address of your PC in the same subnet of the switch. The IP address is 192.168.0.x("x" is any number from 2 to 254); the Subnet Mask is 255.255.255.0.
2. Open a web browser and type the default management address <http://192.168.0.1> in the address field of the browser, then press the Enter key.
3. Enter admin for the default User Name and Password, both in lower case letters. Then click the Login button or press the Enter key.
4. After a successful login, you can configure the switch on the management page.

- Configure the Switch Using the CLI (Only for Smart Switches and Managed Switches)

You can log on to the switch and access the CLI to manage the switch. For the detailed instructions as to how to do this, please refer to the CLI Guide.

- Configure the Switch Using the Utility (Only for Easy Smart Switches)

You can use the Easy Smart Configuration Utility to centrally manage entire networks of the Easy Smart

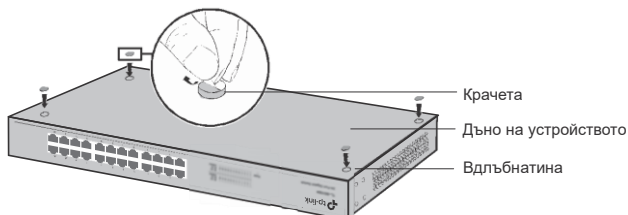
Switches. For the detailed instructions as to how to do this, please refer to the Utility User Guide.

Инсталация

- Настолен монтаж

За да инсталирате устройството на бюро, моля, следвайте стъпките, описани по-долу:

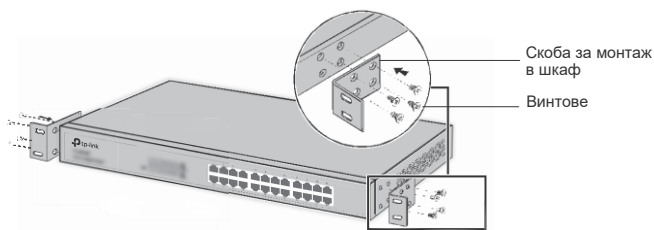
1. Поставете устройството на плоска повърхност, достатъчно здрава да издържи тежестта му заедно с крепежните елементи.
2. Махнете лепенките от гумените крачета.
3. Обърнете устройството и закрепете гумените крачета към вдлъбнатите места на дъното, във всеки ъгъл на корпуса на устройството.



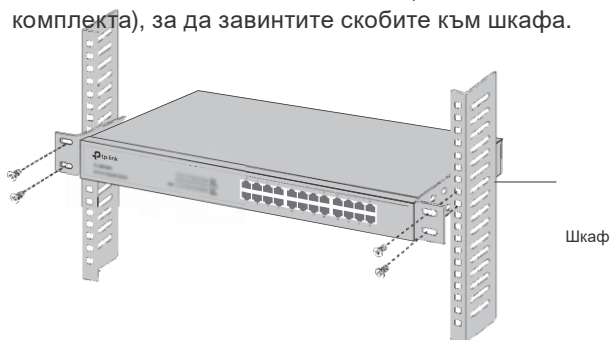
- Инсталация в шкаф / стелаж

За да инсталирате устройството в съответния шкаф или стелаж, следвайте инструкциите, описани по-долу:

1. Проверете заземяването и стабилността на шкафа.
2. Завинтете доставените крепежни елементи / скоби на всяка страна от устройството с доставените винтове.



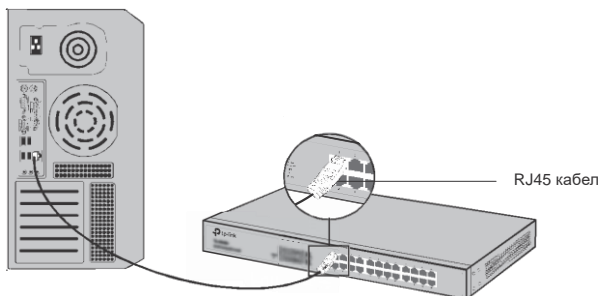
3. След като скобите са закрепени към устройството, използвайте подходящи винтове (не са доставени с комплекта), за да завинтите скобите към шкафа.



Свързване

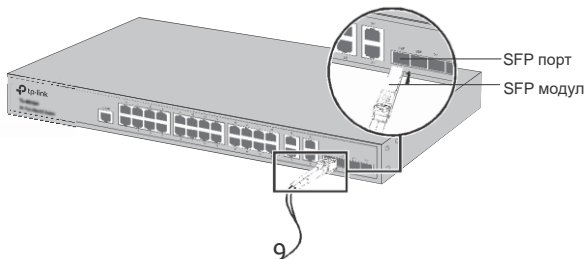
- Ethernet порт

Свържете Ethernet порта на суича към компютъра чрез RJ45 кабел, както е показано на следващата фигура.



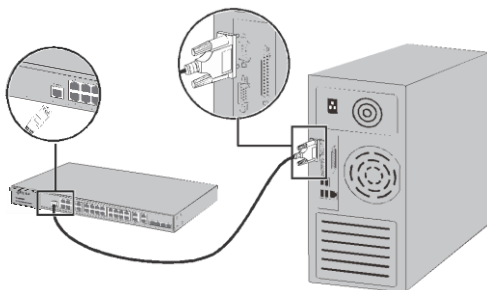
- SFP порт

При суичове с SFP портове, можете да свържете SFP порта към SFP модул. Ако SFP трансивър е инсталиран в слот и има валиден линк на порта, асоциираният RJ45 порт ще бъде деактивиран и няма да може да се използва.



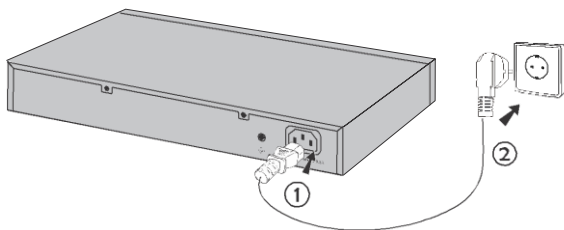
- Конзолен порт

За комутатори с конзолен порт, можете да свържете конзолния порт с компютъра си през конзолния кабел. След това можете да заредите CLI за управление на комутатора.



- Включване към захранването

Свържете конектора от доставения захранващ кабел в съответния извод за захранване на устройството, а щепселът - в контакт от електрическата мрежа.



Конфигуриране

- **Конфигуриране на суича с използване на графичния потребителски интерфейс**

1. Поставете IP адреса на вашия PC в една и съща подмрежа със суича. IP адресът е 192.168.0.x("x" е произволно число от 2 до 254); Маската на подмрежата (Subnet Mask) е 255.255.255.0.
2. Отворете уеб-браузър и въведете адреса за управление по подразбиране <http://192.168.0.1> в адресното поле на браузъра, след това натиснете клавиша Enter.
3. Въведете admin като User Name (Потребителско име) и Password (Парола), само с малки букви. След това щракнете върху бутона Login (Вход), или натиснете клавиша Enter.
4. След успешно влизане можете да конфигурирате суича на страницата за управление.

- **Конфигуриране на суича с използване на интерфейс с команден ред (Само за Смарт суичове и Управляеми суичове)**

Можете да "влезете" в суича и да отидете на интерфейса с команден ред, за да го управлявате. За подробни инструкции как да го направите, моля, вижте ръководството за интерфейса с команден ред.

- **Конфигуриране на суича със Софтуерния инструмент (само за Easy Smart суичове)**

Можете да използвате Easy Smart Софтуерния инструмент (Easy Smart Configuration Utility), за да

управлявате централно цели мрежи с Easy Smart суичове. За подробни инструкции как да го направите, моля, вижте Ръководството за потребителя на Софтуерния инструмент (Utility User Guide).