



D-Link

DGS-3630-52TC

**44 10/100/1000Base-T ports + 4 Combo 10/100/1000Base-T SFP ports +
4 10 GbE SFP+ ports L3 Stackable Managed Switch**

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 44 портами
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP
и 4 портами 10GBase-X SFP+**



Quick Installation Guide

Краткое руководство по установке

Information in this document is subject to change without notice.
© 2018 D-Link Corporation. All rights reserved.

Package Contents

Open the shipping carton of the Switch and carefully unpack its contents. The carton should contain the following items:

- One DGS-3630-52TC switch
- One AC power cord
- One console cable (RJ-45 to RS-232)
- One console cable (USB to mini-USB)
- One rack mounting kit (two brackets and screws)
- Four rubber feet with adhesive backing
- One power cord retainer set
- One Quick Installation Guide

Installation Guidelines

This section will discuss the hardware installation guidelines that the user must follow in order to properly and safely install this switch into the appropriate environment.

- Visually inspect the power cord and see that it is fully secured to both the power connector, on the Switch, and the electrical outlet that supplies power.
- Install the Switch in a fairly cool and dry place within the acceptable operating temperature and humidity ranges.
- Install the Switch in a site free from strong electromagnetic field generators such as motors, vibration, dust, and direct exposure to sunlight.

Installing the Switch without a Rack

This section is used to guide the user through installing the Switch in an area other than a switch rack. Attach the included rubber feet to the bottom of the Switch. Take note that there should be marked blocks on the bottom of the Switch to indicate where to attach the rubber feet. These markings are usually found in each corner on the bottom of the device. The rubber feet cushion the Switch, protecting the casing from scratches and preventing it from scratching other surfaces.

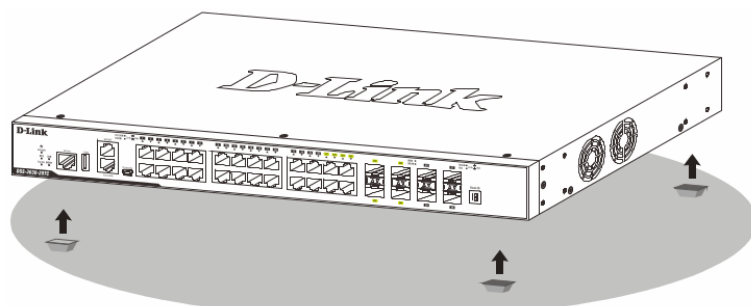


Figure 1 — Attaching rubber feet to the Switch

Install the Switch on a sturdy, level surface that can support the weight of the Switch. Do not place any heavy objects on the Switch. The power outlet should be within 1.82 meters (6 feet) of the Switch. Make sure that there is proper heat dissipation from and adequate ventilation around the Switch. Leave at least 10 cm (4 inches) of space at the front, sides, and rear of the Switch for ventilation.

Installing the Switch in a Standard 19" Rack

This section is used to guide the user through installing the Switch into a switch rack. The Switch can be mounted in a standard 19"(1U) rack using the provided mounting brackets. Fasten the mounting brackets to the sides of the Switch using the screws provided.

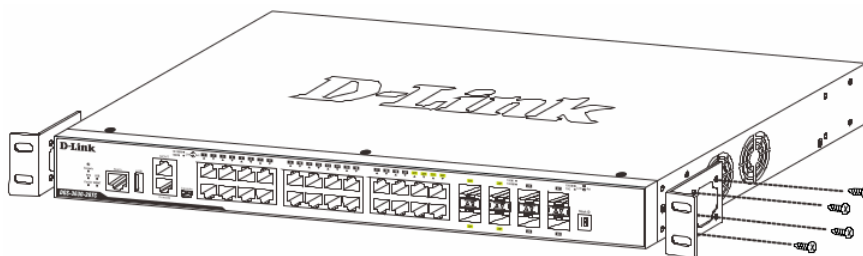


Figure 2 — Attaching rack-mount brackets to the Switch

Fasten the mounting brackets in any available open space in the rack using the screws provided.

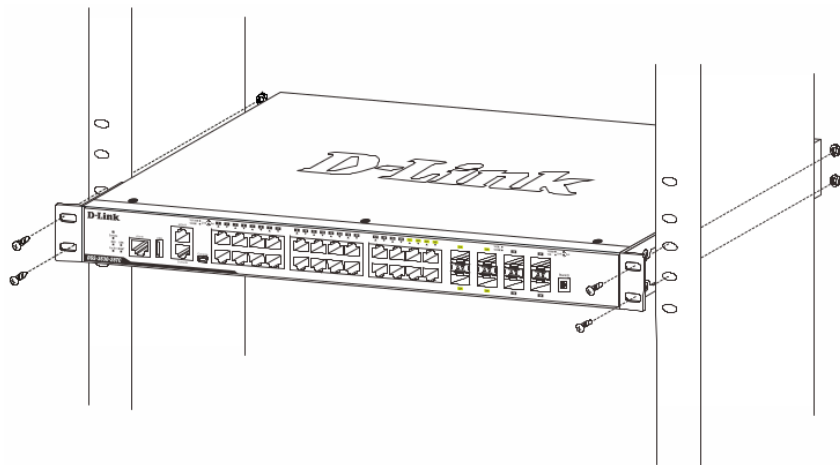


Figure 3 — Installing the Switch in a Rack

Installing Transceivers into the Transceiver Ports

The Switch is equipped with Small Form-factor Pluggable (SFP) and Enhanced Small Form-factor Pluggable (SFP+) ports that can be used to connect various other networking devices to this switch that do not support the standard RJ-45 wiring connection. These ports are generally used to connect this switch to optical fiber connections and can be used to connect devices to the Switch over great distances. The maximum distance that the RJ-45 wiring connection can reach is 100 meters. Fiber optic connections can span several kilometers.

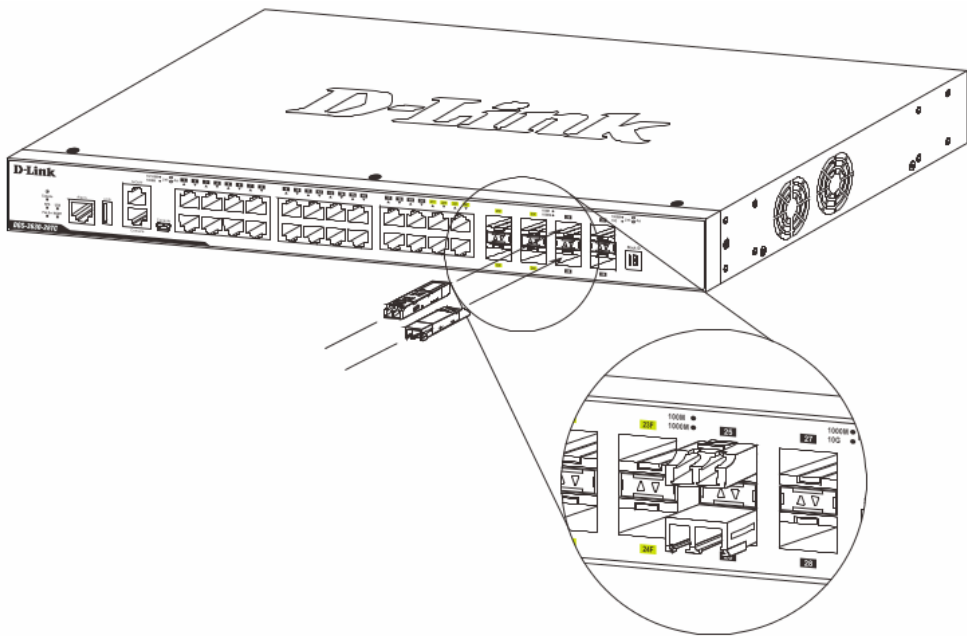


Figure 4 — Inserting transceivers into the transceiver ports

Power On (AC Power)

Plug one end of the AC power cord into the power socket of the Switch and the other end into the local power source outlet. After the system is powered on, the LED will blink green to indicate that the system is booting up.

Power Failure (AC Power)

In the event of a power failure, just as a precaution, unplug the power cord from the Switch. After the power returns, plug the power cord back into the power socket of the Switch.

Installing Power Cord Retainer

To prevent accidental removal of the AC power cord, it is recommended to install the power cord retainer together with the power cord.

With the rough side facing down, insert the tie wrap into the hole below the power socket.

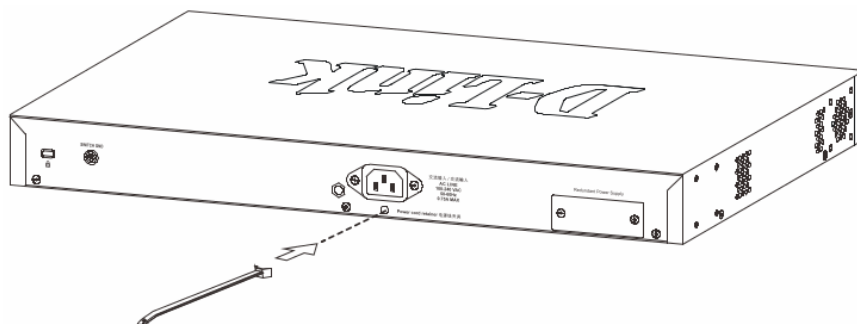


Figure 5 — Insert Tie Wrap into the Switch

Plug the AC power cord into the power socket of the Switch.

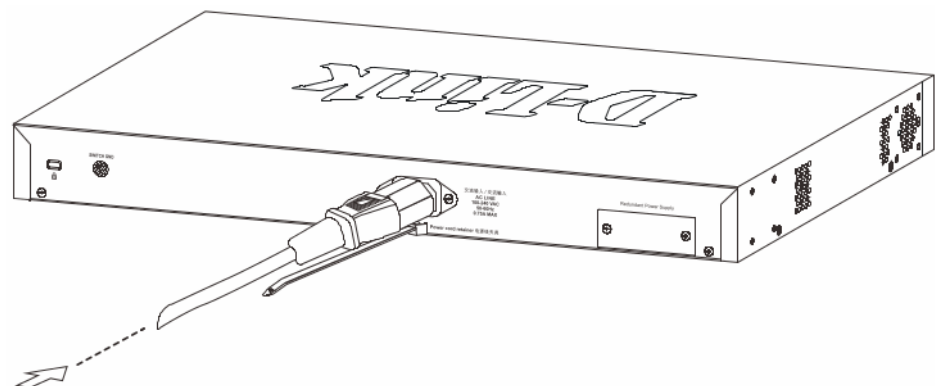


Figure 6 — Connect the power cord to the Switch

Slide the retainer through the tie wrap until the end of the cord.

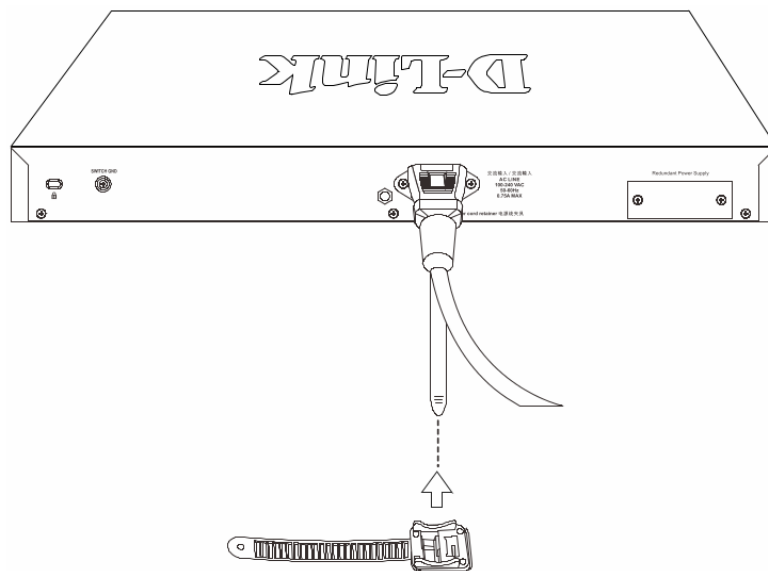


Figure 7 — Slide the Retainer through the Tie Wrap

Circle the tie of the retainer around the power cord and into the locker of the retainer.

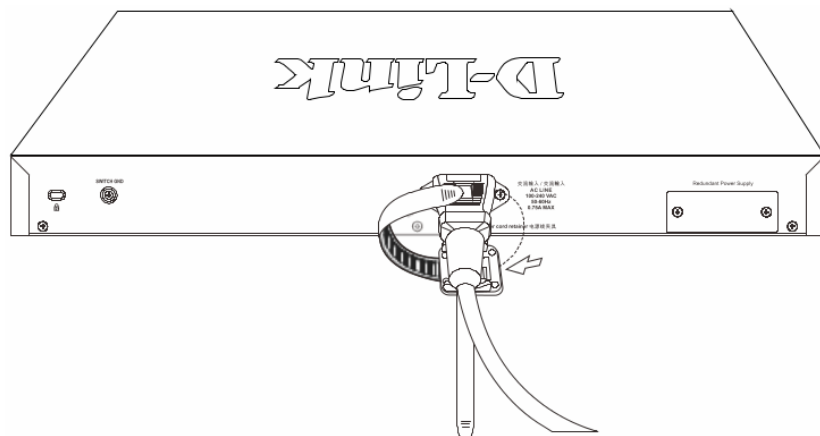


Figure 8 — Circle around the power cord

Fasten the tie of the retainer until the power cord is secured.

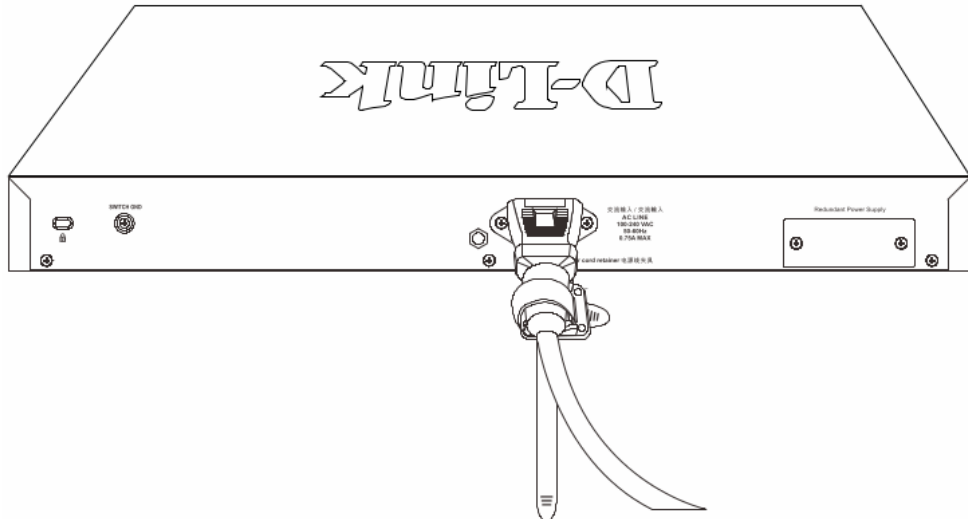


Figure 9 — Secure the power cord

Installing the Redundant Power Supply (RPS)

The Redundant Power Supply (RPS) is designed to conform to the wattage requirements of D-Link's Ethernet and Gigabit switches. It is an external RPS unit enclosed in solid metal case with sockets to connect AC or DC power sources on one end, and to connect to a switch's internal power supply on the other end. The RPS provides a low-cost, simple solution to the problem of an inadvertent failure of the internal power supply of an Ethernet switch, which can result in the shutdown of that switch, the devices attached to its ports, or an entire network.

⚠ CAUTION: Do not connect the RPS to AC power before the DC power cable is connected. This might damage the internal power supply.

⚠ CAUTION: Leave at least 15 cm (6 inches) of space at the rear of the Switch when an RPS is installed to prevent cable damage.

DPS-500A and DPS-500DC Redundant Power Supplies

This RPS (DPS-500A and DPS-500DC) can be connected to the Switch's RPS port using a 14-pin DC power cable. A standard, three-pronged AC power cable connects the RPS to the main power source.

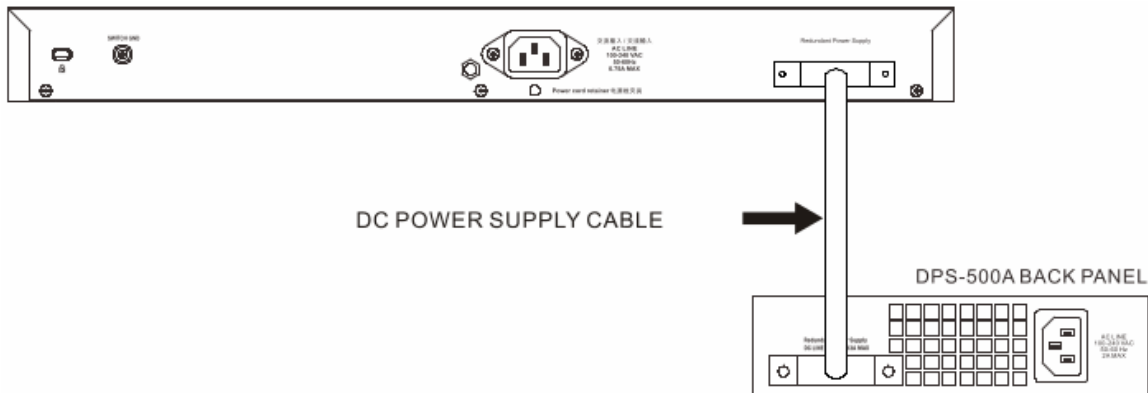


Figure 10 — Connecting a DGS-3630 Series Switch to the DPS-500A

Installing the RPS into a Rack-mount Chassis

DPS-800

The DPS-800 is a standard-size (1 standard unit in height) rack-mountable unit designed to hold up to two RPS units.

 **NOTE:** This rack-mount chassis supports the following RPS units: DPS-500A and DPS-500DC.

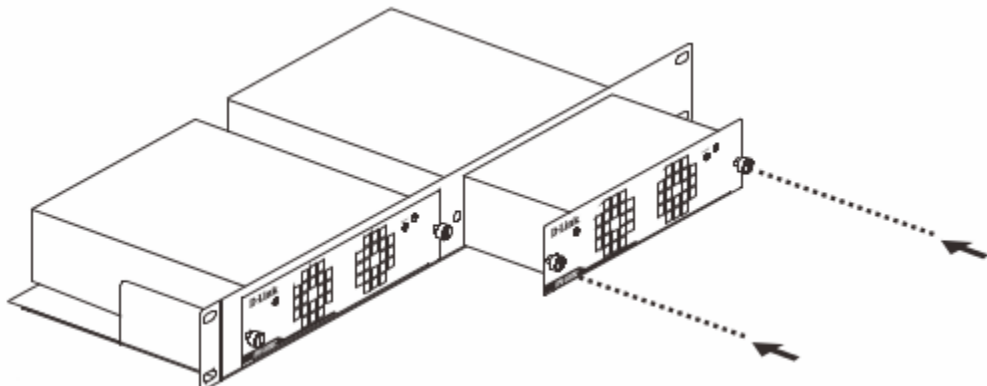


Figure 11 — Install the DPS-500A in the DPS-800

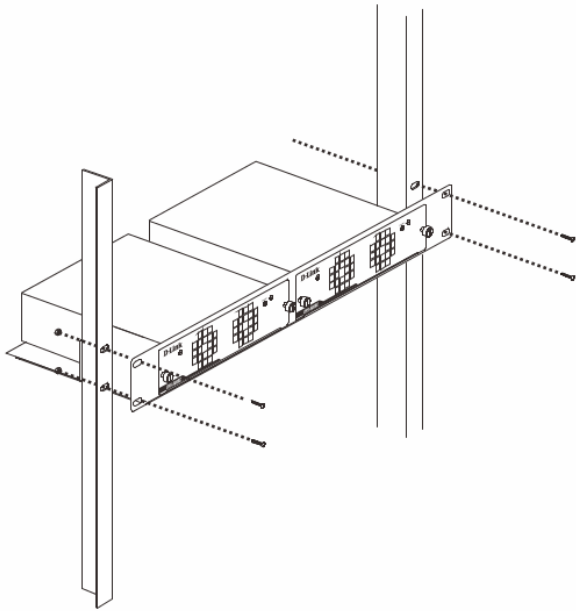


Figure 12 — Install the DPS-800 in an Equipment Rack

Management Options

This switch provides multiple access platforms that can be used to configure, manage, and monitor networking features available on this switch. Currently there are three management platforms available which are described below.

Command Line Interface (CLI)

This switch can be managed, out-of-band, by using the console port or the MGMT port on the rear panel of the Switch. Alternatively, the Switch can also be managed, in-band, by using a Telnet connection to any of the LAN ports on the Switch. The command line interface provides complete access to all switch management features.

SNMP-based Management

The Switch can be managed with an SNMP-compatible console program. The Switch supports SNMP v1, SNMPv2c and SNMPv3.

Web User Interface (Web UI)

The Web UI can be accessed from any computer running web browsing software from its MGMT port, or LAN port when it is connected to any of the RJ-45 or SFP/SFP+ ports. The Web UI on the Switch can also be accessed using an HTTPS (SSL) connection. This management interface is a more graphical representation of the features that can be viewed and configured on this Switch. Most of the features available through the CLI can be accessed through the Web UI. Web browsers like Microsoft's Internet Explorer, Mozilla Firefox, or Google Chrome can be used.

Connecting to the Console Port

The rear panel of the Switch provides an RJ-45 and a mini-USB console port to connect a

remote system for monitoring and configuring the Switch. Both ports require their respective cables included with the Switch, to establish the physical connection.



NOTE: When an active console connection is made to both the RJ-45 console port and the mini-USB console port at the same time, the mini-USB console port will have higher priority.

Connecting to the RJ-45 Console Port

To use the RJ-45 console port, the following equipment is needed:

- A terminal or a computer with both an RS-232 serial port and terminal emulation software
- A console cable with a male DB9 connector on one end and an RJ-45 connection on the other

To connect the RJ-45 console port on the Switch to the computer:

- Connect the male DB9 connector on the console cable (shipped with the Switch) to the RS-232 serial port on the computer running terminal emulation software then insert the RJ-45 connector into the RJ-45 console port on the rear of the Switch.

To configure the terminal emulation software as follows:

- Select the appropriate serial port (COM1 or COM2).
- Set the data rate to 115200 baud.
- Set the data format to 8 data bits, 1 stop bit, and no parity.
- Set flow control to none.

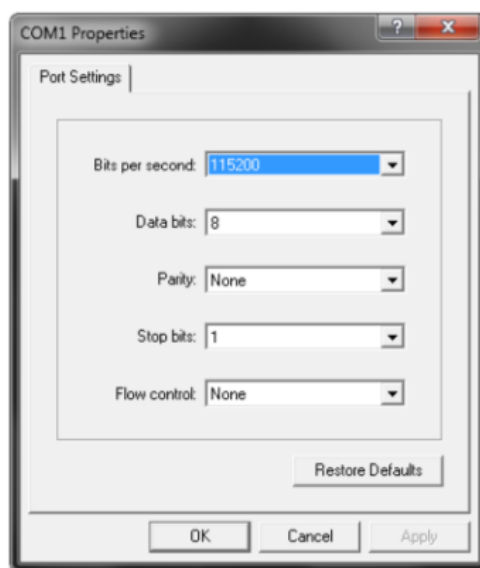


Figure 13 — COM Port Configuration

To be able to view the boot procedure, the Switch needs to be rebooted. The simplest way, at this stage, to reboot the Switch is to unplug and re-insert the power cable from and into the power receptacle on the back of the Switch. After correctly configuring the terminal settings and re-inserting the power cable, the boot procedure will appear in the terminal.

```

Boot Procedure                                V2.00.001
-----
Power On Self Test ..... 100 %
MAC Address : F0-7D-68-36-30-00
H/W Version : A1

Please Wait, Loading 2.00.008 Runtime Image ..... 100 %
UART init ..... 100 %
Starting runtime image
Device Discovery ..... 100 %
Configuration init ..... 100 %

```

After the boot sequence has been completed, the console login screen will be displayed.

Connecting to the mini-USB Console Port

To use the mini-USB console port, the following equipment is needed:

- A terminal or a computer with a USB 2.0 port and the ability to emulate a terminal
- A console cable with a 5-pin mini-B male connector on one end and a USB Type A male connector on the other
- Software to emulate a virtual COM port to be used in the terminal emulation software (available for downloading from the D-Link website in the "Download" site section of the switch model you have purchased)

To connect the mini-USB console port on the Switch to the computer:

1. Install the software to emulate a virtual COM port on the computer.
2. Connect the USB Type A male connector on the console cable (shipped with the Switch) to the USB port on the computer, then insert the mini-B male connector into the mini-USB console port on the rear of the Switch.

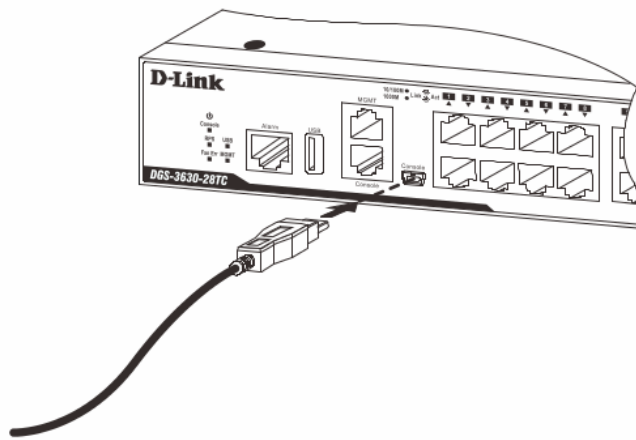


Figure 14 — Connect mini-USB Console Port

3. Check the serial port number in Device Manager. The name of the virtual COM port is **Prolific USB-to-Serial Comm Port**.

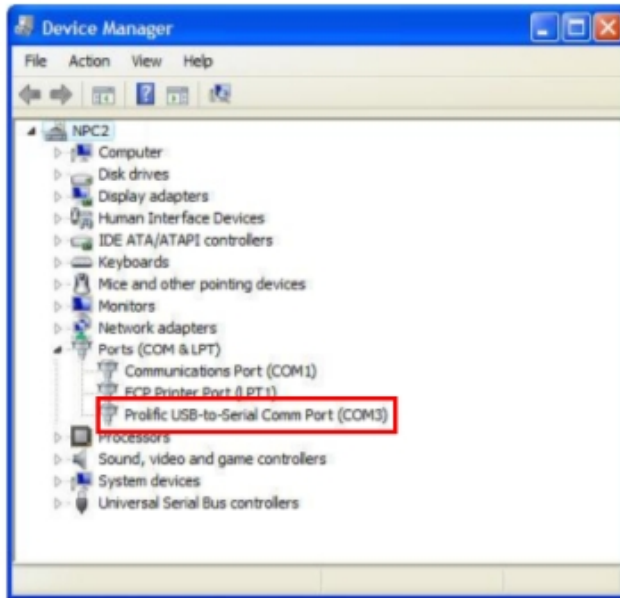


Figure 15 — Device Manager

Set the terminal emulation software as follows:

- Select the serial port that belongs to the virtual COM port.
- Set the data rate to 115200 baud.
- Set the data format to 8 data bits, 1 stop bit, and no parity.
- Set flow control to none.

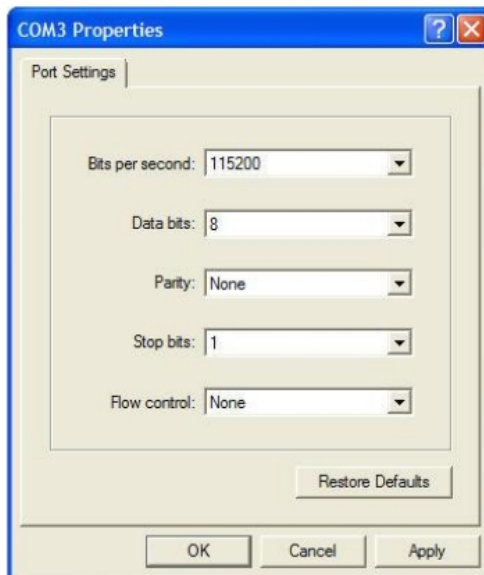


Figure 16 — COM Port Configuration

To be able to view the boot procedure, the Switch needs to be rebooted. The simplest way, at this stage, to reboot the Switch is to unplug and re-insert the power cable from and into the power receptacle on the back of the Switch. After correctly configuring the terminal settings and re-inserting the power cable, the boot procedure will appear in the terminal.

Boot Procedure	V2.00.001
<hr/>	
Power On Self Test	100 %
MAC Address : F0-7D-68-30-36-00	
H/W Version : A1	
Please Wait, Loading 2.00.008 Runtime Image	100 %
UART init	100 %
Starting runtime image	
Device Discovery	100 %
Configuration init	100 %

After the boot sequence has been completed, the console login screen will be displayed.

- 💡 **NOTE:** After a connection to the mini-USB console port was deactivated due to inactivity, it cannot be reactivated through the CLI or Web UI. The mini-USB console cable needs to be removed from the port and then re-inserted to establish a new connection.

Connecting to the Switch for the First Time

By default, there is no **Username** and **Password** configured in the account settings of this switch. This will allow the user to simply connect to this Switch for the first time by pressing the '**Enter**' key. After pressing **Enter**, access will be given to enter commands after the command prompt (**Switch>**) appears.

```
DGS-3630-28PC Gigabit Ethernet Switch
Command Line Interface
Firmware: Build 2.00.008
Copyright(C) 2017 D-Link Corporation. All rights reserved.
Switch>
```

- 💡 **NOTE:** The first user automatically gets Administrator level privileges. At least one Administrator-level user account must be created for the Switch.
- 💡 **NOTE:** It is highly recommended to create a user account containing a username and a password on the Switch to prevent unauthorized access to the management interface.

Connecting to the MGMT Port

The rear panel of the Switch features an Out-Of-Band (OOB) RJ-45 MGMT port which can be used to connect to a computer using a standard Ethernet cable. A web browser or

Telnet client can be used to connect to the Switch using the MGMT port. To use the MGMT port, connect one end of an Ethernet cable to a computer and the other end to the Switch. The default IP address of the MGMT port is 192.168.0.1 and the subnet mask is 255.255.255.0. Make sure that the computer being used for the switch management has a non-conflicting IP address in the 192.168.0.0/24 network.

To view the IP settings of the MGMT port, use the following command:

```
Switch#show ip interface mgmt 0  
  
mgmt_ipif 0 is enabled, Link status is up  
    IP address is 192.168.0.1/24  
    Gateway is 0.0.0.0  
  
Switch#
```

The IP settings or enabled status of the MGMT port can be changed through the console port. For example, to change the IP address of the MGMT port, use the following commands:

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)#interface mgmt 0  
Switch(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0  
Switch(config-if) #
```

Logging into the Web UI

Supported Web browsers:

- Microsoft Internet Explorer 7 or above
- Firefox
- Google Chrome
- Safari

To access the Web UI, open a standard web browser, enter the Switch's IP address into the address bar of the browser, and press the ENTER key. To access the Web UI from normal LAN ports, the default IP address is 10.90.90.90. When connecting to the Web UI of the Switch for the first time, leave the **User Name** and **Password** fields blank and click **Login** since there are no login user accounts created by default on this switch.



Figure 17 — Web UI Login Window

Информация в данном документе может быть изменена без предварительного уведомления.
© 2018 D-Link Corporation. Все права защищены.

Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочтайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от -5 до +50 °C.

Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкые/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство.

Устройство должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на кабеле питания.

Срок службы устройства – 5 лет.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 9 - 2009, A - 2010, B - 2011, C - 2012, D - 2013, E - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017, I - 2018.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B - ноябрь, C - декабрь.

Комплект поставки

Откройте коробку и аккуратно распакуйте ее содержимое. Проверьте по списку наличие всех компонентов и убедитесь, что они не повреждены. Если что-либо отсутствует или есть повреждения, обратитесь к Вашему поставщику.

- Коммутатор DGS-3630-52TC
- Кабель питания
- Фиксатор для кабеля питания
- Консольный кабель (с разъемами RJ-45 и RS-232)
- Консольный кабель (с разъемами USB и mini-USB)
- 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку
- Комплект для монтажа
- 4 резиновые ножки
- Краткое руководство по установке

Установка коммутатора

Для безопасной установки и эксплуатации коммутатора рекомендуется следующее:

- Осмотрите кабель питания переменного тока и убедитесь в безопасности его подключения к соответствующему разъему на задней панели коммутатора.
- Установите коммутатор в сухом и прохладном месте для обеспечения надлежащей рабочей температуры и влажности.
- Установите коммутатор в том месте, где отсутствуют источники сильного электромагнитного поля, вибрация, пыль и воздействие прямых солнечных лучей.

Установка на плоскую поверхность

При установке коммутатора на стол или какую-либо поверхность необходимо прикрепить входящие в комплект поставки резиновые ножки к нижней панели коммутатора, расположив их по углам.

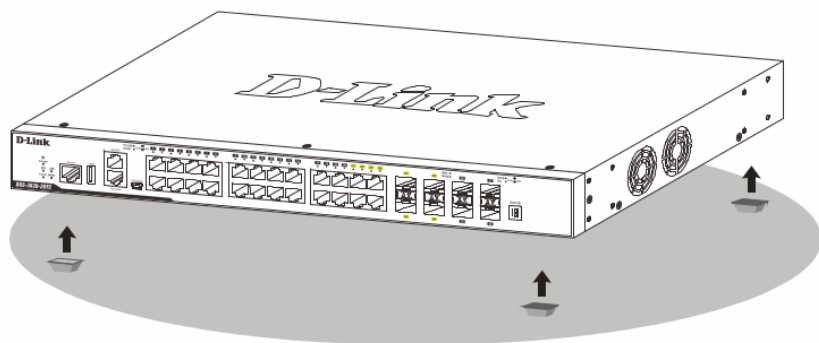


Рисунок 1 — Крепление резиновых ножек

Установите устройство на твердой и ровной поверхности, которая способна выдержать его вес. Не размещайте тяжелые предметы на поверхности коммутатора. Электрическая розетка должна находиться не менее чем в 1,82 метре от

коммутатора. Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для надлежащего рассеивания тепла и вентиляции. Оставьте по меньшей мере 10 см пространства спереди, сбоку и сзади коммутатора для обеспечения вентиляции.

Установка в стойку

Коммутатор может быть установлен в 19-дюймовую стойку. Прикрепите кронштейны к боковым панелям коммутатора и зафиксируйте их с помощью входящих в комплект поставки винтов.

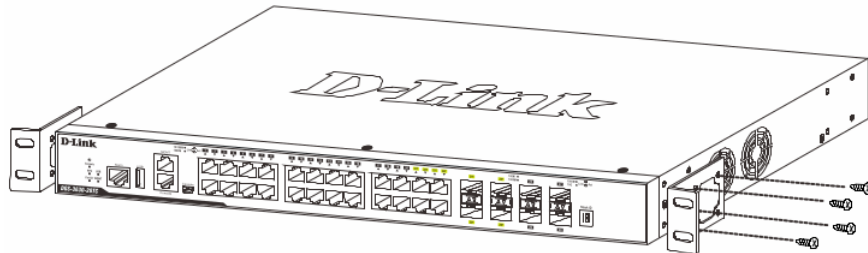


Рисунок 2 — Крепление кронштейнов

Установите коммутатор в стойку и закрепите его с помощью винтов, входящих в комплект поставки стойки.

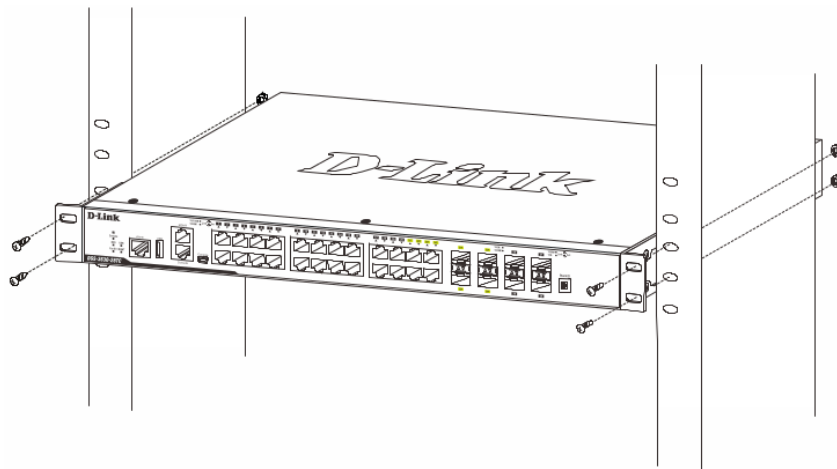


Рисунок 3 — Установка коммутатора в стойку

Подключение трансиверов

Коммутатор DGS-3630-52TC оснащен портами для подключения трансиверов SFP и SFP+.

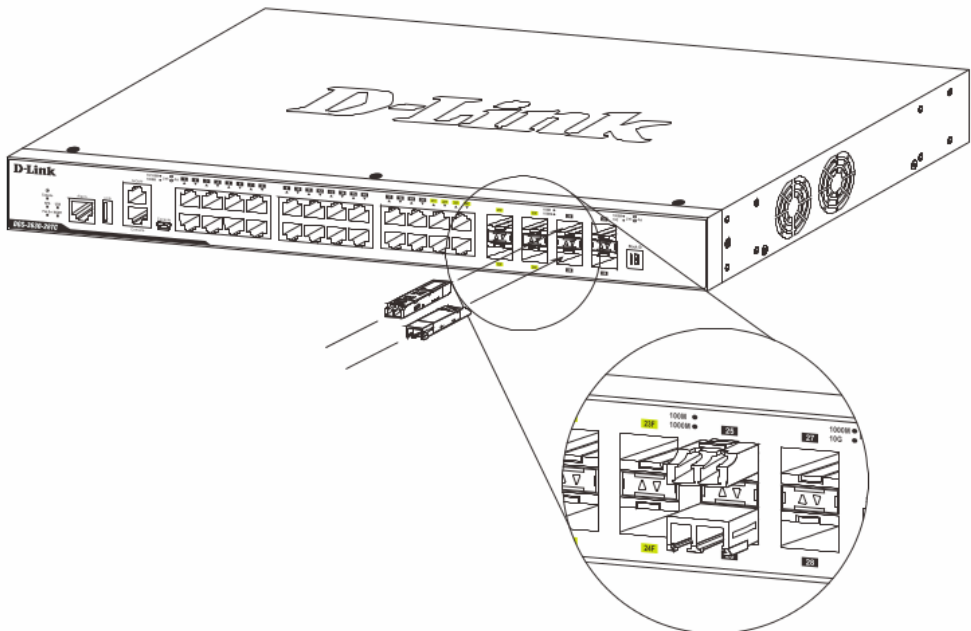


Рисунок 4 — Подключение трансиверов к коммутатору

Подключение кабеля питания переменного тока

Подключите кабель питания переменного тока к соответствующему разъему на задней панели коммутатора и к электрической розетке.

Сбой питания

В случае сбоя питания коммутатор должен быть отключен. При восстановлении питания включите коммутатор снова.

Установка фиксатора для кабеля питания

Для предотвращения случайного отключения кабеля питания рекомендуется установить фиксатор. Установите стяжку замком вниз в отверстие, расположенное под разъемом питания.

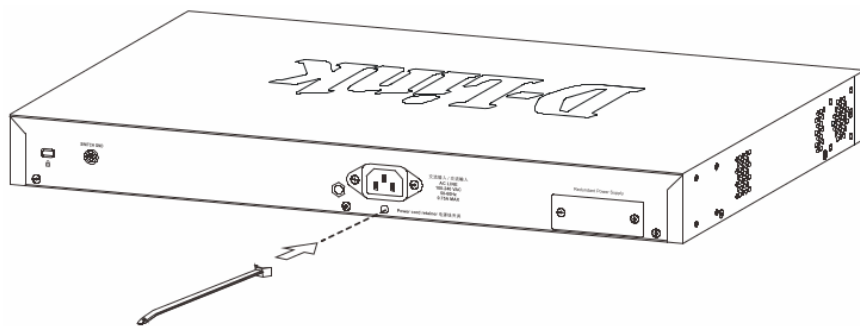


Рисунок 5 — Установка кабельной стяжки на коммутатор

Подключите кабель питания к коммутатору.

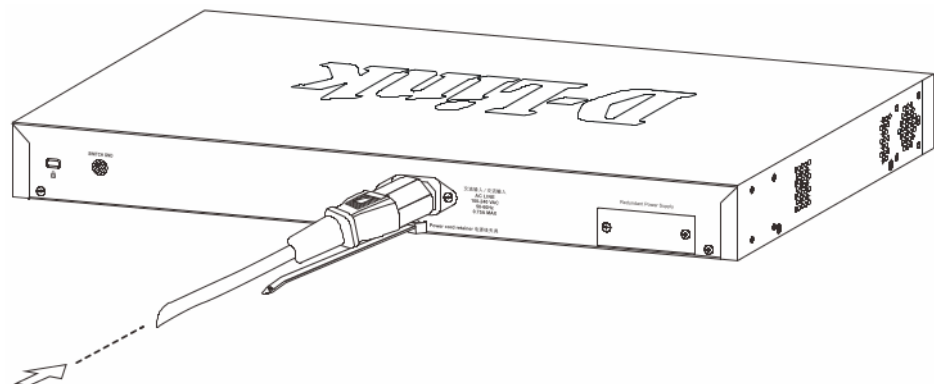


Рисунок 6 — Подключение кабеля питания к коммутатору

Наденьте зажим на стяжку и сместите его в сторону разъема питания.

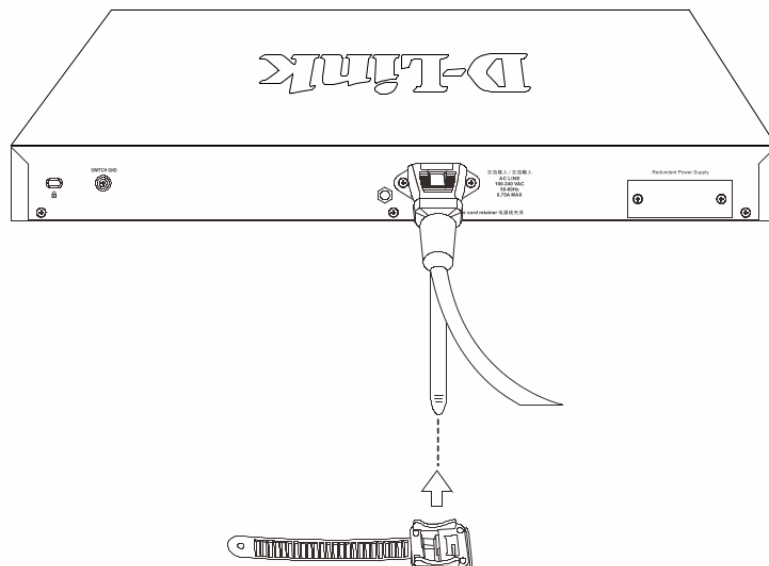


Рисунок 7 — Установка зажима на стяжку

Оберните ленту зажима вокруг кабеля питания и вставьте ее в фиксирующий замок.

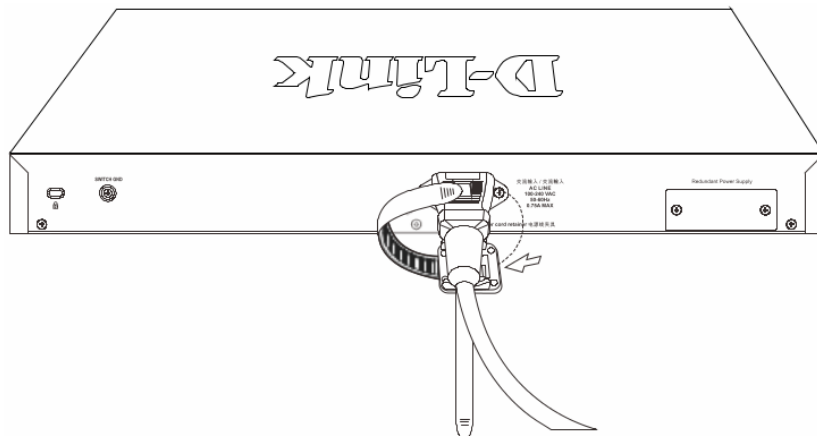


Рисунок 8 — Фиксация кабеля питания

Затяните ленту зажима для надежной фиксации кабеля питания.

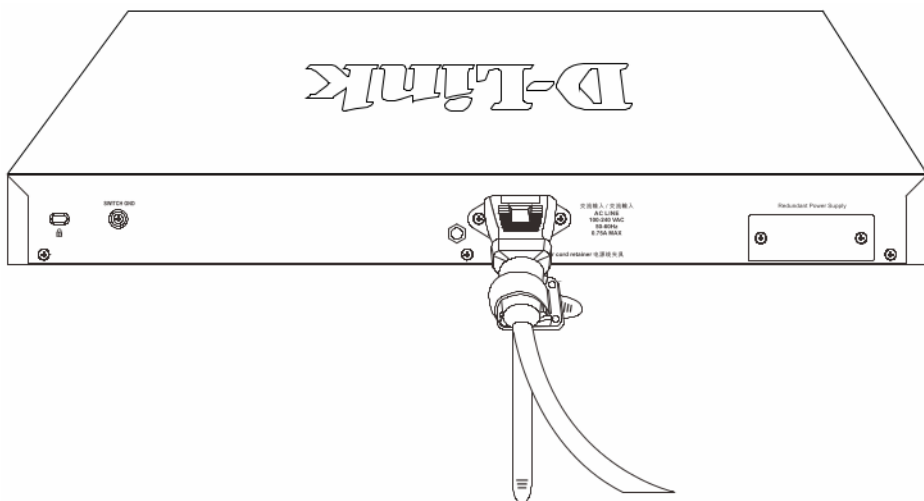


Рисунок 9 — Фиксация кабеля питания

Подключение резервного источника питания

Резервные источники питания (RPS) разработаны для удовлетворения требованиям потребляемой мощности коммутаторов. Резервный источник питания является экономичным и простым решением проблемы обеспечения бесперебойного питания в случае сбоя внутреннего источника питания, который может повлечь за собой выключение самого коммутатора или целой сети.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ резервный источник питания к источнику питания переменного тока до того, как будет подключен кабель питания постоянного тока, так как это может привести к повреждению внутреннего источника питания.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При подключении резервного источника питания оставьте не менее 15 см свободного пространства сзади коммутатора во избежание повреждения кабеля.

Резервные источники питания DPS-500A и DPS-500DC

Резервный источник питания DPS-500A или DPS-500DC подключается к порту RPS коммутатора с помощью кабеля питания постоянного тока с 14-контактным разъемом. Стандартный трехштекерный кабель питания переменного тока используется для подключения RPS к источнику питания.



Рисунок 10 — Подключение DPS-500A к коммутатору

Установка резервного источника питания в шасси

Шасси DPS-800

Шасси DPS-800 высотой 1U позволяет установить до двух резервных источников питания в стандартную 19-дюймовую стойку для оборудования.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** DPS-800 поддерживает резервные источники питания DPS-500A и DPS-500DC.

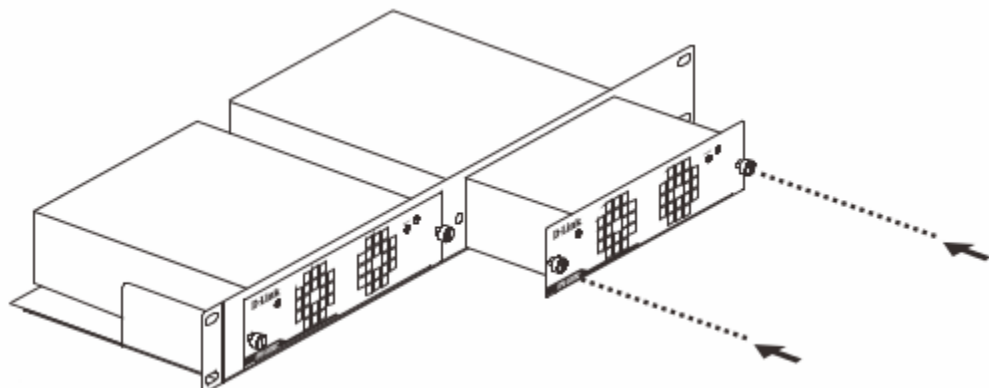


Рисунок 11 — Установка DPS-500A в DPS-800

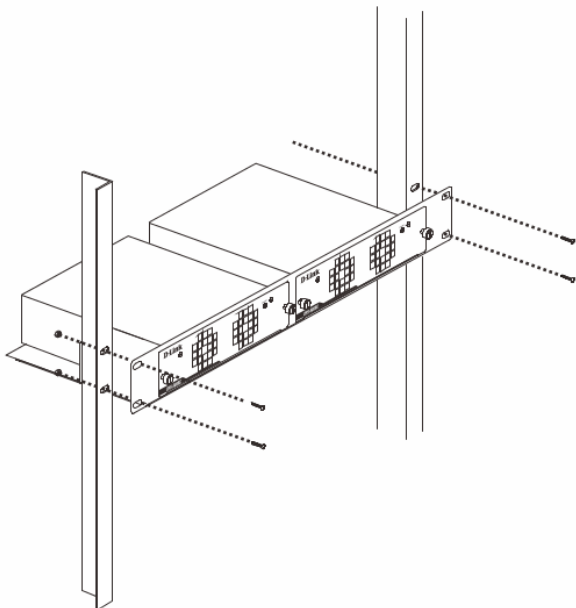


Рисунок 12 — Установка DPS-800 в стандартную стойку для оборудования

Функции управления

Управление коммутатором DGS-3630-52TC может осуществляться с помощью интерфейса командной строки (CLI), протокола SNMP и Web-интерфейса.

Интерфейс командной строки (CLI)

Управление коммутатором может осуществляться через консольный порт или порт MGMT. В качестве альтернативного варианта, для управления можно использовать Telnet при подключении к любому из LAN-портов.

SNMP-менеджер

Управление коммутатором может осуществляться с помощью консольной программы, поддерживающей протокол SNMP. Коммутатор DGS-3630-52TC поддерживает SNMP версий 1, 2c, 3.

Web-интерфейс

Пользовательский интерфейс обеспечивает доступ к различным функциям настройки и управления коммутатора, позволяет пользователю просматривать статистические данные, в том числе и в виде графиков.

Подключение к консольному порту

Консольные порты с разъемами RJ-45 и mini-USB на задней панели коммутатора предназначены для подключения компьютера, который будет использоваться для настройки устройства. Для подключения к консольному порту потребуется соответствующий консольный кабель (с разъемом RJ-45 или mini-USB), входящий в комплект поставки коммутатора.



ПРИМЕЧАНИЕ: Когда активное подключение выполнено одновременно и к консольному порту RJ-45, и к консольному порту mini-USB, порт mini-USB будет обладать более высоким приоритетом.

Подключение к консольному порту с разъемом RJ-45

Для подключения к консольному порту с разъемом RJ-45 потребуется следующее:

- Терминал или компьютер с портом RS-232 и программа эмуляции терминала
- Консольный кабель с разъемами RS-232 и RJ-45

Для подключения к консольному порту коммутатора выполните следующее:

1. Подключите кабель разъемом RS-232 к соответствующему порту компьютера.
2. Подключите кабель разъемом RJ-45 к консольному порту коммутатора.

Параметры программы эмуляции терминала должны быть настроены следующим образом:

- Соответствующий порт COM1 или COM2
- Скорость передачи данных 115200 бод
- 8 бит данных
- 1 стоповый бит
- Отсутствие контроля по четности
- Отсутствие управления потоком

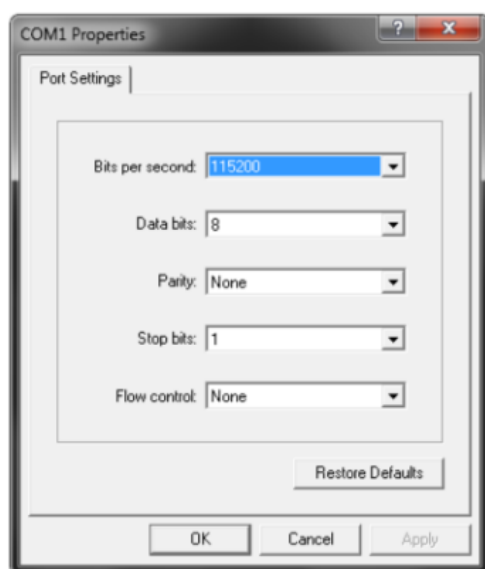


Рисунок 13 — Параметры настройки СОМ-порта

Теперь необходимо перезагрузить коммутатор. Самым простым способом перезагрузки коммутатора на данном этапе является отключение кабеля питания и его повторное подключение к соответствующему разъему на задней панели устройства. После этого процедуру загрузки можно будет наблюдать в окне терминала.

```

Boot Procedure V1.00.006

Power On Self Test ..... 100 %

MAC Address : F0-7D-68-36-30-00
H/W Version : A1

Please Wait, Loading 1.00.018 Runtime Image ..... 100 %
UART init ..... 100 %
Starting runtime image
Device Discovery ..... 100 %
Configuration init ..... 100 %

```

После завершения загрузки появится окно аутентификации консоли.

Подключение к консольному порту с разъемом mini-USB

Для подключения к консольному порту с разъемом mini-USB потребуется следующее:

- Терминал или компьютер с портом USB 2.0 и программа эмуляции терминала
- Консольный кабель с 5-контактным разъемом mini-USB типа В и разъемом USB типа А
- Программное обеспечение для эмуляции виртуального СОМ-порта (доступно для скачивания на сайте компании в разделе "Загрузки" соответствующей модели коммутатора)

Для подключения к консольному порту коммутатора выполните следующее:

1. Установите на компьютере программное обеспечение для эмуляции виртуального СОМ-порта.
2. Подключите кабель разъемом USB типа А к порту USB компьютера.
3. Подключите кабель разъемом mini-USB типа В к консольному порту mini-USB коммутатора.

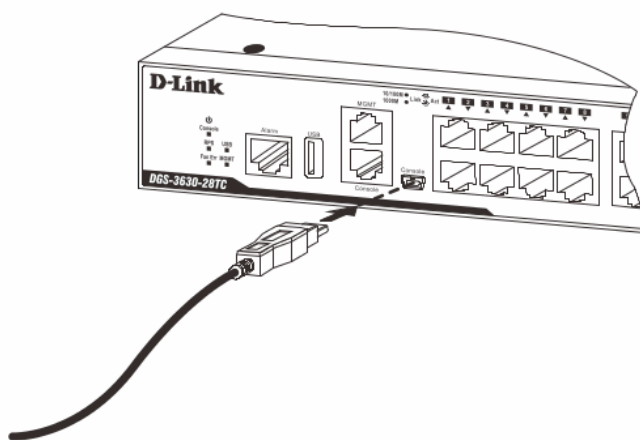


Рисунок 14 — Подключение консольного кабеля к порту mini-USB коммутатора

4. Найдите серийный порт в списке менеджера устройств (Device Manager). Имя виртуального СОМ-порта выглядит следующим образом: **Prolific USB-to-Serial Comm Port**.

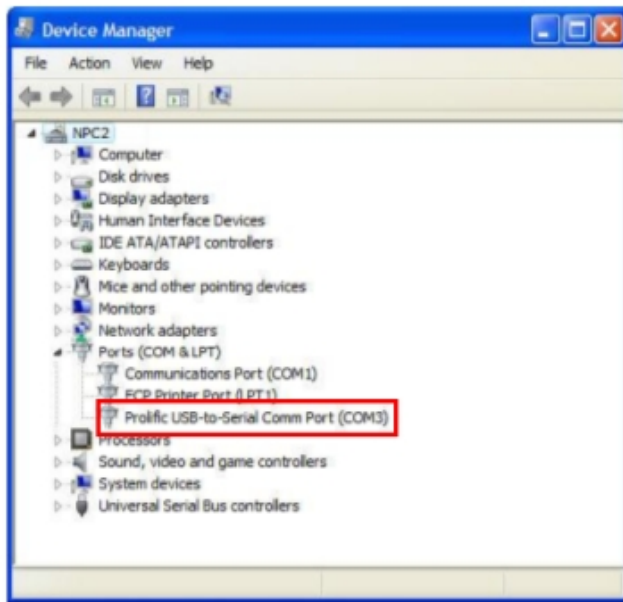


Рисунок 15 — Окно менеджера устройств

Параметры программы эмуляции терминала должны быть настроены следующим образом:

- Серийный порт, соответствующий виртуальному СОМ-порту
- Скорость передачи данных 115200 бод
- 8 бит данных
- 1 стоповый бит
- Отсутствие контроля по четности
- Отсутствие управления потоком

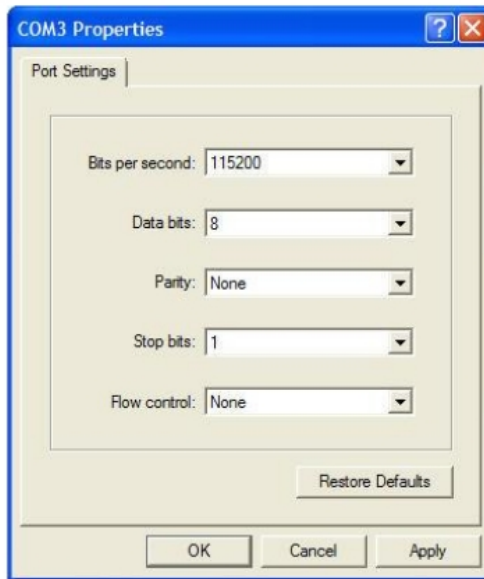
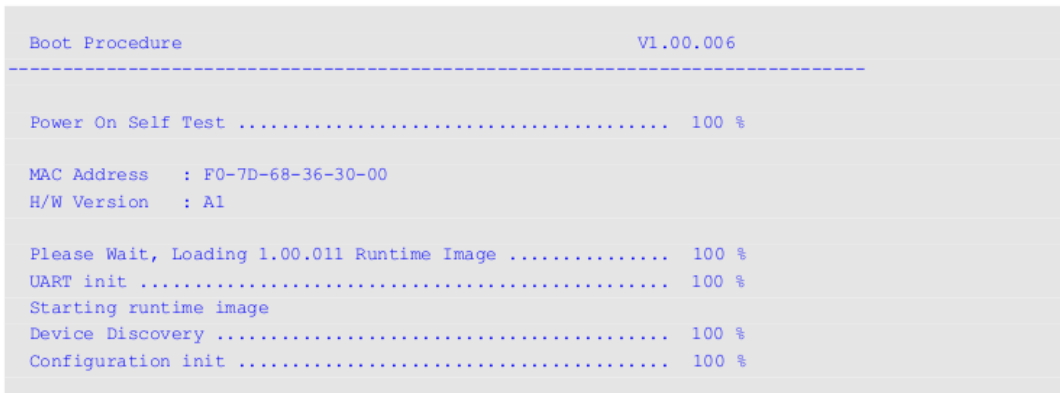


Рисунок 16 — Параметры настройки СОМ-порта

Теперь необходимо перезагрузить коммутатор. Самым простым способом перезагрузки коммутатора на данном этапе является отключение кабеля питания и его повторное подключение к соответствующему разъему на задней панели

устройства. После этого процедуру загрузки можно будет наблюдать в окне терминала.



Boot Procedure V1.00.006

Power On Self Test 100 %

MAC Address : F0-7D-68-36-30-00

H/W Version : A1

Please Wait, Loading 1.00.011 Runtime Image 100 %

UART init 100 %

Starting runtime image

Device Discovery 100 %

Configuration init 100 %

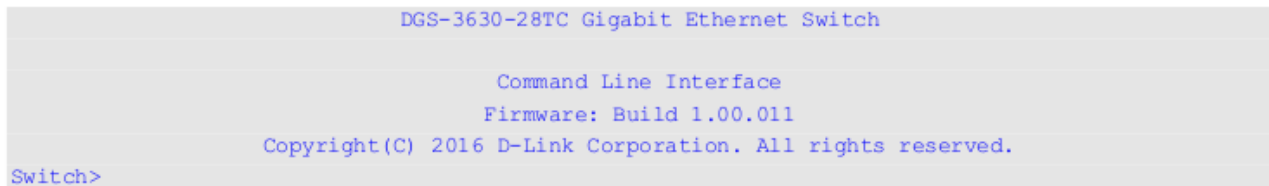
После завершения загрузки появится окно аутентификации консоли.



ПРИМЕЧАНИЕ: После того как подключение к консольному порту mini-USB становится неэффективным из-за отсутствия активности, оно не может быть повторно активировано через CLI или Web-интерфейс. Чтобы установить новое подключение, необходимо отключить консольный кабель от порта mini-USB и снова подключить его.

Первоначальное подключение к коммутатору

По умолчанию имя пользователя и пароль отсутствуют. Поэтому при первоначальном подключении к коммутатору нажмите Enter в окне аутентификации, после чего появится приглашение на ввод команд (**Switch>**).



DGS-3630-28TC Gigabit Ethernet Switch

Command Line Interface

Firmware: Build 1.00.011

Copyright(C) 2016 D-Link Corporation. All rights reserved.

Switch>



ПРИМЕЧАНИЕ: Первый пользователь автоматически получает права доступа уровня администратора. На коммутаторе должны быть создана по меньшей мере одна учетная запись уровня администратора.



ПРИМЕЧАНИЕ: После первоначальной авторизации настоятельно рекомендуется создать новую учетную запись с именем пользователя и паролем с целью предотвращения доступа к коммутатору неавторизованных пользователей.

Подключение к порту MGMT

Для подключения компьютера к порту управления (порт MGMT, расположенный над

консольным портом с разъемом RJ-45) коммутатора используйте стандартный Ethernet-кабель. Для подключения к порту MGMT можно использовать Web-браузер или Telnet-клиент. По умолчанию доступ к порту управления можно получить, используя IP-адрес 192.168.0.1 и маску подсети 255.255.255.0. Убедитесь, что компьютеру, который используется для подключения к порту MGMT, назначен IP-адрес, находящийся в сети 192.168.0.0/24.

Для просмотра сетевых настроек порта MGMT используйте следующую команду:

```
Switch#show ip interface mgmt 0

mgmt_ipif 0 is enabled, Link status is up
  IP address is 192.168.0.1/24
  Gateway is 0.0.0.0

Switch#
```

Сетевые настройки или состояние «Включено» порта MGMT можно изменить через консольный порт. Например, чтобы изменить IP-адрес порта MGMT используйте следующую команду:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface mgmt 0
Switch(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
Switch(config-if) #
```

Вход в Web-интерфейс

Поддерживаемые Web-браузеры:

- Microsoft Internet Explorer 7 или выше
- Firefox
- Google Chrome
- Safari

При использовании LAN-портов для доступа к Web-интерфейсу IP-адресом по умолчанию является 10.90.90.90. Для выполнения входа в Web-интерфейс откройте Web-браузер, введите в адресной строке IP-адрес коммутатора и нажмите Enter. После того как появится окно аутентификации, введите имя пользователя и пароль (имя пользователя и пароль по умолчанию отсутствуют). Нажмите **Login**.



Рисунок 17 — Окно аутентификации пользователя

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	44 порта 10/100/1000Base-T 4 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP 4 порта 10GBase-X SFP+ Консольный порт с разъемом RJ-45 Консольный порт Mini-USB Порт управления 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45 (Out-of-band) Сигнальный порт с разъемом RJ-45 Порт USB 2.0 тип А
Индикаторы	Power Link/Activity/Speed (на порт) Console MGMT USB RPS Fan Error Stack ID
Разъем питания	Разъем для подключения питания (переменный ток) Разъем для подключения резервного источника питания
Стандарты и функции	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3ae 10GBase-X IEEE 802.3az Energy Efficiency Ethernet Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса Автоматическое определение MDI/MDIX
Производительность	
Оперативная память	1 ГБ
Flash-память	1 ГБ
Коммутационная матрица	176 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления пакетов	130,95 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	68K записей
Буфер пакетов	4 МБ
Jumbo-фрейм	12 КБ
Физические параметры	
Вес	4,04 кг

Размеры (Д x Ш x В)	441 x 259,8 x 44 мм
Условия эксплуатации	
Питание	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Максимальная: 62 Вт В режиме ожидания: 36 Вт
Тепловыделение	212 БТЕ/час
MTBF (часы)	263 936,78
Уровень шума	При высокой скорости вентилятора: 53,9 дБ При низкой скорости вентилятора: 43,3 дБ
Защита от статического электричества	Поддержка защиты от статического электричества на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	2 вентилятора
Температура	Рабочая: от -5 до 50 °C Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 95% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Прочее	
EMI/EMC	CE, FCC Class A, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
Безопасность	cUL, CB, CE, CCC, BSMI

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО “Д-Линк Трейд”

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 575-305

Адрес офиса в России:

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7 (495) 744-00-99

e-mail: mail@dlink.ru

