

8-Port 10/100Mbps Switch with 4 PoE Ports



Руководство по быстрой установке+

Руководство по быстрой установке DES-1008P

8-Port 10/100 Mbps Switch with 4 Port PoE

Проверьте содержимое комплекта поставки

В комплект поставки DES-1008P входит следующее:



DES-1008P
8-портовый
коммутатор
Fast Ethernet с 4
портами PoE



Компакт-диск с
документацией по
продукту



Руководство по
быстрой установке



Адаптер питания
48 В, 1.45 А

⚠ Замечание:

Использование источника питания с напряжением, отличным от указанного может привести к повреждению устройства и снятию его с гарантии.

Прежде чем начать настройку DES-1008P

Для установки коммутатора необходимо сделать следующие шаги:

- A.** Установите DES-1008P в достаточно сухом и прохладном месте. В технических характеристиках приведены допустимые диапазоны рабочих температур и влажности.
- B.** Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибрации, пыли и прямых солнечных лучей.
- C.** Оставьте как минимум 10 см свободного пространства спереди и сзади коммутатора для обеспечения нормальной вентиляции.
- D.** Осмотрите шнур питания и убедитесь, что он надежно подключен к адаптеру питания.

⚠ Не размещайте никаких устройств на коммутатор.

Подключение коммутатора Fast Ethernet DES-1008P с 4 портами PoE к сети



A. Разъем питания:

Питание подается через внешний адаптер питания постоянного тока. Поскольку коммутатор не имеет переключателя питания, подключите адаптер питания непосредственно к розетке питания.

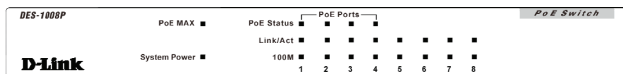
B. Порты Fast Ethernet (Порты 1–8):

Эти порты поддерживают скорость передачи 10 Мбит/с или 100 Мбит/с и могут работать в полу- и полнодуплексном режимах. А также эти порты поддерживают автоматическое определение полярности MDI/MDIX и технологию "plug and play". Подключите любой сетевой кабель между коммутатором и устройством, и коммутатор автоматически обнаружит параметры устройства и приведет свои соответствующие настройки.

C. Ports PoE (Port 1–4):

Эти порты с включенной поддержкой PoE, порт PoE автоматически активируется при распознавании совместимого терминала. Устройство PoE получает питание от коммутатора через порт Ethernet. Питание через PoE-порт на устройства, не совместимые со стандартом PoE, не подается. Данная функция позволяет пользователям использовать в сети как обычное Ethernet-оборудование, так и устройства, поддерживающие питание по сети Ethernet (Power over Ethernet).

Индикаторы



Индикаторы позволяют управлять, обнаруживать и выявлять некоторые возможные проблемы коммутатора или подключенных устройств.

A. Power:

Индикатор горит зеленым светом при включенном питании коммутатора, и не горит – в противном случае.

B. Link / Act:

Индикатор горит зеленым, когда порт подключен к станции на скорости 10/100 Мбит/с и соединение установлено правильно. При передаче данных индикатор мигает зеленым.

C. 100M Speed:

Этот индикатор горит зеленым при подключении к станции на скорости 100 Мбит/с Fast Ethernet. Индикатор не горит при соединении к станции на скорости 10 Мбит/с или при отсутствии соединения.

D. PoE MAX:

Не горит: Доступно не менее 10 Вт питания через PoE для подключения других устройств PoE.

Зеленый: Горит при превышении или достижении максимальной выходной мощности включенных устройств. Дополнительно подключенные устройства не будут работать.

Мигающий зеленый: Указывает, что снова доступно не меньше 10 Ватт.

E. PoE Status:

Зеленый: При успешном включении устройства PoE и порта.

Красный: Ошибка порта PoE из-за:

1. Недостатка мощности PoE
2. Превышения по току: превышение по току согласно классификации питаемых устройств
3. Выходное напряжение PoE 44 ~ 57 В постоянного тока

Не горит: Устройство PoE не подключено.

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 D-Link:

+495-744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

D-Link[®]
Building Networks for People