

A large, light gray watermark of the D-link logo is positioned diagonally across the right side of the page. The logo consists of a stylized 'D' with a vertical bar through it, forming a shape reminiscent of a speech bubble or a stylized letter 'D'.

D-Link[®]

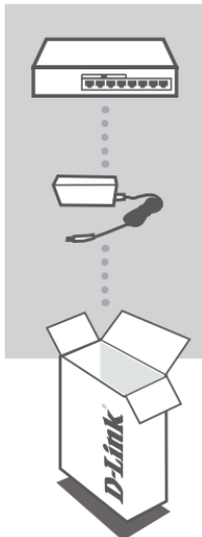
8-PORT GIGABIT ETHERNET SWITCH
WITH 4 PoE PORTS

DGS-1008P

**QUICK
INSTALLATION
GUIDE**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СОДЕРЖИМОЕ



**8-ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР GIGABIT
ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ PoE**
DGS-1008P

АДАПТЕР ПИТАНИЯ
48 В ПОСТОЯННОГО ТОКА, 1.25А

Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к продавцу.

Предупреждение: Использование источника питания с другими характеристиками может повлечь выход из строя устройства и потерю гарантии.

ВВЕДЕНИЕ

Неуправляемый коммутатор DGS-1008P способен обеспечивать питание устройств Power over Ethernet (PoE), таких как компактные сетевые камеры. Коммутатор DGS-1008P оснащен 8 портами 10/100/1000 Мбит/с, 4 из которых являются портами PoE (порты 1-4). При ограниченном бюджете DGS-1008P является идеальным решением для дома и малого офиса.

УСТАНОВКА ПРОДУКТА

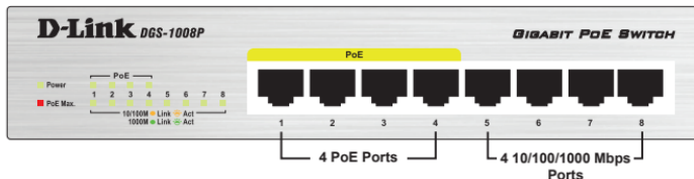
ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ DGS-1008P

Перед установкой коммутатора необходимо сделать следующие шаги:

1. Установите DGS-1008P в достаточно сухом и прохладном месте. В технических характеристиках приведены допустимые диапазоны рабочих температур и влажности.
2. Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибрации, пыли и прямых солнечных лучей.
3. Оставьте как минимум 10 см свободного пространства слева и справа коммутатора для обеспечения нормальной вентиляции.
4. Осмотрите шнур питания и убедитесь, что он надежно подключен к адаптеру питания.

⚠ Не размещайте никаких устройств на коммутаторе.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОММУТАТОРА DGS-1008P К СЕТИ



А. ПИТАНИЕ

Подключите шнур питания переменного тока к свободной электрической розетке, а другой конец кабеля с разъемом постоянного тока – к разъему питания на DGS-1008P. Горящий индикатор Power укажет на то, что устройство успешно включено.

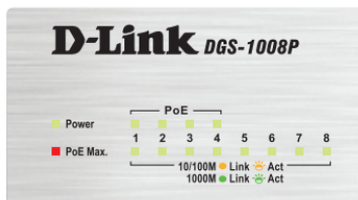
В. ПОРТЫ PoE (Порты 1 - 4)

Каждый порт PoE может предоставлять питание до 15.4 Вт, общая мощность портов PoE 52 Вт, это позволяет пользователям подключать совместимые IEEE 802.3af устройства к DGS-1008P без дополнительного питания.

С. GIGABIT PORTS (PORTS 1 - 8)

Эти порты поддерживают скорость передачи 10 Мбит/с, 100 Мбит/с или 1000 Мбит/с и могут работать в полу- и полнодуплексном режимах. Также эти порты поддерживают автоматическое определение полярности MDI/MDIX. Каждый порт можно подключать напрямую к серверу, концентратору, маршрутизатору или коммутатору с помощью обычного прямого Ethernet-кабеля.

ИНДИКАТОРЫ



Индикаторы позволяют обнаруживать и выявлять всевозможные проблемы коммутатора и подключенных устройств.

ИНДИКАТОР	Цвет	Статус	Описание
Power	Зеленый	Горит	Устройство включено
		Не горит	Устройство выключено
Link/Act/ Speed	Зеленый	Горит	Порт подключен к Ethernet устройству на скорости 1000 Мбит/с и соединение установлено правильно.
		Мигает	Передача или прием данных на порту.
	Желтый	Горит	Порт подключен к Ethernet устройству на скорости 10/100 Мбит/с и соединение установлено правильно.
	Нет света	Не горит	Нет соединения
PoE (Порты1 - 4)	Зеленый	Горит	При успешном подключении к порту устройства PoE и его корректном питании.
		Нет света	Устройство PoE не подключено.
	Красный	Горит	Ошибка порта PoE из-за: 1. Недостатка мощности PoE 2. Превышения по току: превышение по току согласно классификации питаемых устройств. 3. Короткого замыкания: короткое замыкание, совершенное питаемым устройством.
PoE Max.	Красный	Горит	Выходная мощность устройств PoE превысила 45 Вт. Дополнительные устройства не будут работать.
		Мигает	Если подключенные устройства отключены и доступно не менее 7 Вт. Индикатор мигает в течение двух минут.
	Нет света	Не горит	Если выходной мощности используется меньше, чем 45 Вт.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

1. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НЕ ГОРИТ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ?

- Проверьте правильность подключения адаптера питания к настенной розетке и к разъему на задней панели устройства.
- Убедитесь, что переключатель On/Off находится в положении "On".

2. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПОДКЛЮЧЕННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ ОБНАРУЖЕНО?

- Убедитесь в том, что индикатор порта горит или мигает. В противном случае используйте новый кабель LAN.

3. ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ УСТРОЙСТВО PoE НЕ ПОЛУЧАЕТ ПИТАНИЕ ОТ DGS-1008P?

- Убедитесь в том, что устройство PoE подключено к одному из четырех портов PoE (1-4), и что все подключенные устройства PoE не потребляют больше 52 Вт.

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:

+7(495) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru