

D-Link®

5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH



Руководство по быстрой установке+

Руководство по быстрой установке DGS-1005D

Настольный коммутатор Gigabit Ethernet с 5 портами

Проверьте содержимое комплекта

В комплект поставки DGS-1005D входит следующее:



DGS-1005D



Компакт-диск (содержит ПО, Руководство пользователя и гарантию)



Руководство по быстрой установке



Адаптер питания постоянного тока



Замечание:

Использование источника питания с другим напряжением питания может привести к выходу из строя устройства и потере гарантии.

Прежде чем начать настройку DGS-1005D

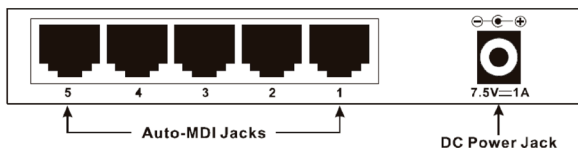
Для установки коммутатора необходимо сделать следующие шаги:

- A. Установите DGS-1005D 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 DGS-1005D Gigabit к сети



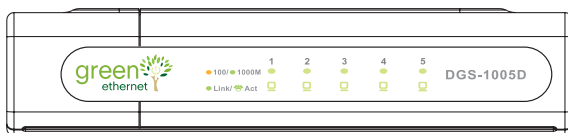
A. Разъем питания

Питание подается через внешний адаптер питания постоянного тока. В технических характеристиках приведены допустимые диапазоны рабочих температур и влажности. Поскольку DGS-1005D не имеют кнопки питания (Power), подключение адаптера питания непосредственно к розетке питания включит устройство.

B. Порты Gigabit Ethernet

Эти порты поддерживают скорость передачи 10 Мбит/с, 100 Мбит/с или 1000 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 установит свои соответствующие настройки.

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

Индикаторы загораются зеленым при успешном соединении (Link) с подключенными к ним устройствами. Индикаторы мигают зеленым при приеме или передаче данных по соответствующему порту (Act).

C. Speed 1000/100/10Mbps

Индикатор горит зеленым при подключении устройства 1000 Мбит/с Ethernet, желтым – при подключении устройства 100 Мбит/с 100M Fast Ethernet, или не горит при подключении устройства 10 Мбит/с Ethernet.

D. Диагностика кабеля - индикаторы

Функция диагностики кабеля сначала сканирует 5 портов Ethernet с целью проверки, находятся ли кабели Ethernet в рабочем состоянии. Этот процесс отражается индикатором Speed, мигающим зеленым светом последовательно для каждого из 5 портов. Первоначальное сканирование портов потребует около 10 секунд. При обнаружении повреждения кабеля индикатор Speed соответствующего порта будет гореть ярким оранжевым светом в течение 5 секунд после первоначальной проверки порта. Если подключение кабеля правильное, индикатор Speed соответствующего порта будет гореть ярко зеленым светом в течение 5 секунд. После отображения состояния кабелей, коммутатор перейдет в нормальный режим работы.

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