

Основные характеристики

Подключение до восьми PoE-устройств

8 портов с поддержкой стандарта IEEE 802.3af/802.3at PoE позволяют подавать питание по Ethernet-кабелям на устройства, совместимые с этим стандартом.

Подача питания и передача данных на увеличенное расстояние

Коммутатор поддерживает передачу данных и подачу питания на расстояние до 250 м по Ethernet-кабелю¹.

Установка Plug-and-play

Поддержка коммутатором технологии Plug-and-play позволяет подключать к нему устройства без произведения дополнительных настроек.



DGS-1010P

Конфигурируемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и DIP-переключателем (8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 125 Вт, дальность до 250 м)

Характеристики

Интерфейсы

- 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE
- 2 порта 1000Base-X SFP

DIP-переключатели

- Управление потоком
- Изоляция портов и защита от шторма
- Режим Extend: передача данных и подача питания на расстояние до 250 м¹

Надежная конструкция

- Прочный металлический корпус
- Пассивная система охлаждения, обеспечивающая бесшумную работу

Простая установка

- Установка Plug-and-play
- Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах

Экономия электроэнергии

- IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet
- Экономия электроэнергии за счет:
 - Определения статуса соединения

Поддержка Power over Ethernet (PoE)

- Соответствие IEEE 802.3af/802.3at
- Бюджет мощности PoE 125 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE)

Забота об окружающей среде

- Соответствие директиве RoHS

Коммутатор DGS-1010P оснащен 8 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE, 2 портами 1000Base-X SFP и DIP-переключателем с возможностью конфигурирования. Коммутатор рекомендуется для использования в сетях SOHO и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB). Поддержка PoE позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Ethernet-кабелям на такие устройства, как PoE-совместимые беспроводные точки доступа, сетевые камеры или IP-телефоны.

Возможность конфигурирования

Коммутатор DGS-1010P оснащен DIP-переключателем с тремя режимами:

Flow Control – для включения/выключения функции управления потоком;
Port Isolation & Storm Control – для активации защиты от широковещательного шторма и изоляции портов (в режиме изоляции портов трафик между портами 1-7 передаваться не может, но каждый из них может обмениваться трафиком с портом 8);
Extend – для увеличения максимального расстояния передачи данных и подачи питания до 250 м на портах 1-4¹.

Подача питания и передача данных на увеличенное расстояние

Расстояние передачи данных и подачи питания по Ethernet-кабелю на портах 1-4 коммутатора DGS-1010P может быть увеличено до 250 м¹ благодаря использованию режима Extend. Кроме того, каскадное подключение PoE-повторителей DPE-302GE позволит еще увеличить это расстояние (до 650 м).

Power over Ethernet

8 портов коммутатора DGS-1010P поддерживают стандарты IEEE 802.3af/802.3at PoE. Каждый порт подает питание мощностью до 15,4 Вт/30 Вт при общем PoE-бюджете коммутатора 125 Вт, что позволяет пользователям подключать к DGS-1010P устройства, совместимые со стандартами IEEE 802.3af/802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Надежная конструкция

Коммутатор DGS-1010P выполнен в прочном металлическом корпусе и оснащен пассивной системой охлаждения, обеспечивающей бесшумную работу. Данное устройство может быть установлено в 19-дюймовую стойку с помощью соответствующих кронштейнов.

Экономия электроэнергии

Коммутатор DGS-1010P соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика. DGS-1010P также поддерживает технологию D-Link Green, обеспечивающую автоматическое сокращение энергопотребления. Коммутатор определяет статус соединения на каждом порту и обеспечивает автоматический переход на активных портах в спящий режим.



DGS-1010P

Конфигурируемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и DIP-переключателем (8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 125 Вт, дальность до 250 м)

Установка Plug-and-play

Коммутатор DGS-1010P поддерживает технологию Plug-and-play, позволяющую подключать к нему устройства без выполнения дополнительных настроек. Управление потоком 802.3x на каждом порту минимизирует потерю пакетов при переполнении входящего буфера порта, что обеспечивает надежное соединение всех подключенных устройств.

Автоматическое определение полярности MDI/MDIX

Поддержка автоматического определения полярности MDI/MDIX на всех медных портах исключает необходимость использования кроссовых кабелей при подключении к другому коммутатору.

¹ Реальное расстояние передачи будет зависеть от качества кабеля и типа подключенной сетевой камеры. Коммутатор поддерживает расстояние передачи до 250 м, но при этом скорость передачи данных не будет превышать 10 Мбит/с.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE2 порта 1000Base-X SFP
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">PowerLink/Activity/Speed (на порт)PoE (на порт PoE)PoE Max
DIP-переключатели	<ul style="list-style-type: none">Управление потокомИзоляция портов и защита от штормаРежим Extend
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">Разъем для подключения питания (переменный ток)
Корпус	<ul style="list-style-type: none">Металл
Установка	<ul style="list-style-type: none">На столВ 19-дюймовую стойку

Функционал

Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3 10Base-TIEEE 802.3u 100Base-TXIEEE 802.3ab 1000Base-TIEEE 802.3z 1000Base-XIEEE 802.3az Energy-Efficient EthernetУправление потоком IEEE 802.3xАвтоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none">Технология Green: экономия электроэнергии за счет определения статуса соединенияЗащита от широковещательного штормаИзоляция портовIEEE 802.1p QoS: 8 очередей

Производительность

Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none">20 Гбит/с
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none">Store-and-forward
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none">4К записей
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none">14,88 Mpps
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none">256 КБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none">9 216 байт

PoE

Стандарт PoE	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3afIEEE 802.3at
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none">Порты 1-8
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none">125 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE)



DGS-1010P

Конфигурируемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и DIP-переключателем (8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 125 Вт, дальность до 250 м)

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)	• 330 x 180 x 44 мм
Вес	• 1,808 кг

Условия эксплуатации

Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц • Длина кабеля питания: 1,45 м
Максимальная потребляемая мощность	• 148,1 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 2,6 Вт
Тепловыделение	• 147,92 Вт (505,021 БТЕ/час)
MTBF (часы)	• 426 247,1
Система вентиляции	• Пассивная
Температура	• Рабочая: от 0 до 50 °C • Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 95% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата

Комплект поставки

• Коммутатор DGS-1010P
• Кабель питания
• Фиксатор для кабеля питания
• 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку
• 4 резиновые ножки
• Комплект для монтажа
• Краткая инструкция по подключению

Прочее

Сертификаты	• FCC • BSMI • CE • RoHS
Безопасность	• LVD • BSMI

Информация для заказа

Модель	Описание
DGS-1010P	Конфигурируемый PoE-коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP, PoE до 250м
Дополнительные SFP-трансиверы	
DEM-310GT	SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1310нм, одномод, до 10км
DEM-311GT	SFP-трансивер, 1000Base-SX (Duplex LC), 850нм, многомод, до 550м
DEM-314GT	SFP-трансивер, 1000Base-LHX (Duplex LC), 1550нм, одномод, до 50км ¹

¹Работа на коротких расстояниях возможна только с использованием адаптера. Не входит в комплект поставки.

Обновлено 31/10/2025



Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.