

Основные характеристики

Высокая скорость передачи данных

Порты Gigabit Ethernet обеспечивают высокую скорость передачи данных, оставаясь при этом обратно совместимыми со стандартами предыдущих версий.

Надежная конструкция

Данный многопортовый коммутатор выполнен в металлическом корпусе, кроме того, устройство оснащено пассивной системой охлаждения, обеспечивающей бесшумную работу.

Энергосберегающая технология D-Link Green

Технология D-Link Green обеспечивает экономию электроэнергии без ущерба для производительности, что позволяет сократить эксплуатационные расходы и минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.



DGS-1024D

Конфигурируемый коммутатор с 24 портами 1000Base-T и DIP-переключателем

Характеристики

Интерфейсы

- 24 порта 10/100/1000Base-T

Надежная конструкция

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

Производительность

- Управление потоком IEEE 802.3x
- Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах
- Ethernet/Fast Ethernet: полный дуплекс/полудуплекс
- Jumbo-фрейм 9 216 байт

Экономия электроэнергии

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

Простая установка

- Установка Plug-and-play

DIP-переключатели

- Energy-Efficient Ethernet (EEE), управление потоком, изоляция портов и защита от шторма

Забота об окружающей среде

- Соответствие директиве RoHS

Коммутатор DGS-1024D оснащен 24 портами 10/100/1000Base-T и DIP-переключателем с возможностью конфигурирования. Коммутатор рекомендуется для использования в сетях SOHO и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB).

Возможность конфигурирования

Коммутатор DGS-1024D оснащен DIP-переключателем с тремя режимами: *EEE* – для включения/выключения функции IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet; *Flow Control* – для включения/выключения функции управления потоком; *Port Isolation & Storm Control* – для активации защиты от широковещательного шторма и изоляции портов.

Надежная конструкция

Коммутатор DGS-1024D 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-1024D соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика. DGS-1024D также поддерживает технологию D-Link Green, обеспечивающую автоматическое сокращение энергопотребления. Коммутатор определяет статус соединения на каждом порту и обеспечивает автоматический переход неактивных портов в спящий режим. Кроме того, DGS-1024D определяет длину подключаемых к портам Ethernet-кабелей и регулирует соответствующим образом энергопотребление на этих портах, используя лишь необходимое количество энергии.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 24 порта 10/100/1000Base-T
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power (на устройство) <ul style="list-style-type: none"> - Горит зеленым светом - питание включено • Link/Activity/Speed (на порт) <ul style="list-style-type: none"> - Горит зеленым светом - к порту подключено устройство на скорости 1000 Мбит/с - Мигает зеленым светом – на порту выполняется передача данных на скорости 1000 Мбит/с - Горит желтым светом - к порту подключено устройство на скорости 10/100 Мбит/с - Мигает желтым светом – на порту выполняется передача данных на скорости 10/100 Мбит/с
DIP-переключатели	<ul style="list-style-type: none"> • Energy-Efficient Ethernet (EEE) • Управление потоком • Изоляция портов и защита от шторма
Сетевые кабели	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 2-парный кабель категории 3/4/5/5е, неэкранированная витая пара • Fast Ethernet: 2-парный кабель категории 5/5е, неэкранированная витая пара • Gigabit Ethernet: 4-парный кабель категории 5/5е, неэкранированная витая пара
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 стол • На 19-дюймовую стойку
Функционал	
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet • Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса • Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса • Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах
Дуплексный режим	<ul style="list-style-type: none"> • Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с • Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> • Технология Green: экономия электроэнергии за счет определения статуса соединения и определения длины кабеля • Защита от широковещательного шторма • Изоляция портов • IEEE 802.1p QoS (8 очередей) • Диагностика кабеля: через индикаторы портов
Производительность	
Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none"> • 48 Гбит/с
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none"> • Store-and-forward
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> • 8К записей
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • 35,71 Mpps
Изучение MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое изучение
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • 512 КБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none"> • 9 216 байт
Протокол	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA/CD
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 280 x 126 x 44 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 1,065 кг

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • 100-240В переменного тока, 50/60 Гц • Длина кабеля питания: 1,45 м
Максимальная потребляемая мощность	• 11,31 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 3,38 Вт
Тепловыделение	• 15,07 Вт (51,45 БТЕ/час)
MTBF (часы)	• 496 782
Уровень шума	• 0 дБ
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричества до 1 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	• Пассивная
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °С • Хранения: от -10 до 70 °С
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Коммутатор DGS-1024D • Кабель питания • Фиксатор для кабеля питания • 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку • 4 резиновые ножки • Комплект для монтажа • Краткое руководство по установке 	
Прочее	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • UL • LVD • CB • BSMI
EMI	<ul style="list-style-type: none"> • ICES-003 Class A • FCC Class A • RCM Class A • BSMI Class A • CE Class A • VCCI Class A
Информация для заказа	
Модель	Описание
DGS-1024D/J1A	Конфигурируемый коммутатор, 24x1000Base-T

Обновлено 26/09/2025