

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-1016D

Неуправляемый коммутатор с 16 портами 10/100/1000Base-T

Характеристики

Интерфейсы

- 16 портов 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 до 10 000 байт

Экономия электроэнергии

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

Простая установка

- Установка Plug-and-play

DIP-переключатели

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

Забота об окружающей среде

- Соответствие директиве RoHS

Неуправляемый коммутатор DGS-1016D с 16 портами 10/100/1000Base-T предназначен для использования в сетях SOHO и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB).

Порты 10/100/1000Base-T

Коммутатор DGS-1016D обеспечивает скорость передачи данных до 2000 Мбит/с в режиме полного дуплекса на каждом порту. При подключении к сети устройств, поддерживающих стандарты Ethernet, Fast Ethernet или Gigabit Ethernet, коммутатор автоматически выберет для них нужную скорость соединения.

Высокая производительность

Коммутатор DGS-1016D поддерживает расширенные функции управления трафиком и производительностью. Функция управления потоком позволяет предотвратить потерю данных во время перегрузки сети. Кроме того, DGS-1016D поддерживает функции защиты от широковежательного шторма и изоляции портов, которые сводят к минимуму вероятность вирусных атак в сети.

Надежная конструкция

Коммутатор DGS-1016D 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-1016D соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика. DGS-1016D 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-1016D определяет длину подключаемых к портам Ethernet-кабелей и регулирует соответствующим образом энергопотребление на этих портах, используя лишь необходимое количество энергии.

Соответствие RoHS

Коммутатор DGS-1016D соответствует директиве RoHS. Использование пригодной для переработки упаковки позволяет сократить количество отходов.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 16 портов 10/100/1000Base-T
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power • Link/Activity/Speed (на порт)
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)
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 • IEEE 802.1p QoS (8 очередей) • Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса • Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса • Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс) / 20 Мбит/с (полный дуплекс) • Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс) / 200 Мбит/с (полный дуплекс) • Gigabit Ethernet: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)
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 • Диагностика кабеля: через индикаторы портов
Производительность	
Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none"> • 32 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"> • 23,8 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"> • 10 000 байт
Протокол	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA/CD
Физические параметры	
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 280 x 126 x 44 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 0,94 кг

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, макс. 0,2 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная: 10,3 Вт • В режиме ожидания: 4,85 Вт
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> • 35,14 БТЕ/час (макс.)
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> • 740 073
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none"> • 0 дБ
Защита от статического электричества	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка защиты от статического электричества до 1 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> • Пассивная
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата • При хранении: от 0% до 95%
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Коммутатор DGS-1016D • 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	
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 • CCC
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • cUL/UL • CE LVD • CCC • CB • BSMI
Информация для заказа	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DGS-1016D	Неуправляемый коммутатор с 16 портами 10/100/1000Base-T

Обновлено 22/06/2020