

#### Основные характеристики

#### **Gigabit Ethernet**

Благодаря поддержке новейшего стандарта Ethernet порты обеспечивают высокую скорость передачи данных, сохраняя при этом обратную совместимость с компьютерами и оборудованием предыдущих версий.

#### Инновационный дизайн

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

#### Экологичность

Технология D-Link Green Ethernet обеспечивает автоматическое сохранение электроэнергии, позволяя снизить расходы и не причинять вред окружающей среде.



## DGS-1016D/1024D

# Неуправляемый гигабитный коммутатор с 16/24 портами

#### Функции

#### Физические характеристики

- 16 или 24 порта Gigabit Ethernet, обеспечивающих высокую скорость передачи данных в сети
- Компактный металлический корпус
- Пассивная система охлаждения, обеспечивающая бесшумную работу

#### Производительность

- Управление потоком IEEE 802.3x
- Автоматическое определение MDI/MDI-X на всех портах
- Ethernet/Fast Ethernet: полный дуплекс/полудуплекс
- Jumbo-фрейм: 9216 байт (DGS-1016D) 9600 байт (DGS-1024D)

#### Экономия электроэнергии

- Энергосберегающая технология D-Link Green Ethernet
- Определение статуса соединения и длины кабеля
- 802.3az EEE
- Соответствие директиве RoHS

#### Простая установка

Plug-and-play

Неуправляемые гигабитные коммутаторы DGS-1016D с 16 портами и DGS-1024D с 24 портами являются выгодным решением для сетей SOHO и сектора SMB. Коммутаторы обеспечивают экономию электроэнергии и предоставляют широкую полосу пропускания за счет высокой плотности гигабитных портов.

### Гигабитные порты

Неуправляемый гигабитный коммутатор с 16/24 портами обеспечивает высокую скорость данных на каждом порту Gigabit Ethernet. Если к сети подключаются устройства, работающие на меньшей скорости и поддерживающие стандарты Ethernet, Fast Ethernet или Gigabit Ethernet, то коммутатор автоматически выберет для них нужную скорость соединения.

#### Инновационный дизайн

Коммутатор DGS-1016D/1024D выполнен в компактном металлическом корпусе. Благодаря компактному размеру и пассивной системе охлаждения, обеспечивающей бесшумную работу, коммутатор DGS-1016D/DGS-1024D является выгодным приобретением.

#### Экономия электроэнергии

Неуправляемый гигабитный коммутатор с 16/24 портами обеспечивает автоматическое сохранение электроэнергии несколькими способами. Если на портах нет соединения, питание отключается автоматически, что позволяет существенно сократить расход электроэнергии за счет портов, не имеющих физического подключения, или портов, подсоединенных к отключенным устройствам. Кроме того, коммутатор определяет длину подключенного кабеля и выбирает соответствующий режим питания, не снижая при этом сетевую производительность.



# Неуправляемый гигабитный коммутатор с 16/24 портами

#### Технология Green Ethernet

Неуправляемый гигабитный коммутатор DGS-1016D/1024D с 16/24 портами поддерживает технологию D-Link Green Ethernet, обеспечивая экономию электроэнергии и увеличение срока эксплуатации устройства без влияния на производительность и функциональные характеристики. Данные коммутаторы, не оказывающие отрицательного воздействия на окружающую среду, соответствуют директиве RoHS. Использование пригодной для переработки упаковки позволяет сократить количество отходов.

| Технические характеристики |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основные                   | DGS-1016D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | DGS-1024D                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Количество портов          | • 16 портов 10/100/1000 Gigabit                                                                                                                                                                                                                                                                                                | • 24 порта 10/100/1000 Gigabit                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Стандарты                  | <ul> <li>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</li> <li>IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</li> <li>IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit<br/>Ethernet</li> <li>Автосогласование ANSI/IEEE 802.3<br/>NWay</li> <li>Управление потоком IEEE 802.3x</li> </ul>                                                                                | <ul> <li>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</li> <li>IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</li> <li>IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit<br/>Ethernet</li> <li>Автосогласование ANSI/IEEE 802.3<br/>NWay</li> <li>Управление потоком IEEE 802.3x</li> </ul>                                           |
| Скорость передачи данных   | <ul> <li>Ethernet:         <ul> <li>10 Мбит/с (полудуплекс)</li> <li>20 Мбит/с (полный дуплекс)</li> </ul> </li> <li>Fast Ethernet:         <ul> <li>100 Мбит/с (полудуплекс)</li> <li>200 Мбит/с (полный дуплекс)</li> </ul> </li> <li>Gigabit Ethernet:         <ul> <li>2000 Мбит/с (полный дуплекс)</li> </ul> </li> </ul> | <ul> <li>Ethernet:</li> <li>10 Мбит/с (полудуплекс)</li> <li>20 Мбит/с (полный дуплекс)</li> <li>Fast Ethernet:</li> <li>100 Мбит/с (полудуплекс)</li> <li>200 Мбит/с (полный дуплекс)</li> <li>Gigabit Ethernet:</li> <li>2000 Мбит/с (полный дуплекс)</li> </ul>                        |
| Сетевые кабели             | 10BASE-T:     UTP CAT 3/4/5/5e (Makc.100 M)     EIA/TIA-586 100-OM STP (Makc. 100 M)     100BASE-TX, 1000 BASE-T:     UTP CAT 5/5e (Makc. 100 M)     EIA/TIA-568 100-OM STP (Makc. 100M)                                                                                                                                       | 10BASE-T:     UTP CAT 3/4/5/5e (макс.100 м)     EIA/TIA-586 100-Om STP (макс. 100 м)     100BASE-TX, 1000 BASE-T:     UTP CAT 5/5e (макс. 100 м)     EIA/TIA-568 100-Om STP (макс. 100м)                                                                                                  |
| Функциональные возможности | DGS-1016D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | DGS-1024D                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Функции D-Link Green       | <ul> <li>IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)</li> <li>Сокращение энергопотребления на основе определения статуса соединения и длины кабеля</li> <li>Соответствие директиве RoHS</li> </ul>                                                                                                                            | IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)     Cокращение энергопотребления на основе определения статуса соединения и длины кабеля     Cоответствие директиве RoHS                                                                                                                     |
| Функции LAN                | Mетод «Back pressure» (в режиме полудуплекса)     Aвтоматическое определение полярности MDI/MDIX     Проводная передача данных     Режим передачи Store-and-forward     Таблица MAC-адресов: 8K     Буфер RAM: 2 MБ     Jumbo-фреймы: 9216 байт     Коммутационная матрица: 32 Гбит/с                                          | Metrog «Back pressure» (в режиме полудуплекса)     Aвтоматическое определение полярности MDI/MDIX     Проводная передача данных     Режим передачи Store-and-forward     Таблица MAC-адресов: 16K     Буфер RAM: 3,5 MB     Jumbo-фреймы: 9216 байт     Коммутационная матрица: 48 Гбит/с |
| Скорость передачи пакетов  | <ul><li>10М: 14.880 пакетов в секунду</li><li>100М: 148.800 пакетов в секунду</li><li>1000М: 1.488.000 пакетов в секунду</li></ul>                                                                                                                                                                                             | <ul><li>10М: 14.880 пакетов в секунду</li><li>100М: 148.800 пакетов в секунду</li><li>1000М: 1.488.000 пакетов в секунду</li></ul>                                                                                                                                                        |
| Физические параметры       | DGS-1016D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | DGS-1024D                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Индикаторы                 | <ul><li>Power</li><li>16 Link/Activity/Speed (один на порт)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                          | <ul><li>Power</li><li>24 Link/Activity/Speed (один на порт)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                     |
| Питание                    | <ul> <li>Внутренний универсальный источник<br/>питания, 100~240 В переменного тока,<br/>50/60 Гц</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                    | Внутренний универсальный источник питания, 100~240 В переменного тока, 50/60 Гц                                                                                                                                                                                                           |
| Потребляемая мощность      | <ul><li>В режиме ожидания: 4,48 Вт</li><li>Макс.: 9,84 Вт</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                            | В режиме ожидания: 6,5 Вт     Макс.: 13,5 Вт                                                                                                                                                                                                                                              |
| Тепловыделение             | <ul><li>В режиме ожидания: 15,2768 ВТU/час</li><li>Макс.: 33,5544 ВТU/час</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                            | В режиме ожидания: 22,165 ВТU/час     Макс.: 44,035 ВТU/час                                                                                                                                                                                                                               |
| МТВГ (часы)                | • 795,539                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | • 633,536                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Размеры                    | • 280 x 125 x 44 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | • 280 x 180 x 44 мм                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Bec                        | • 1,06 KΓ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | • 1,66 кг                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Рабочая температура        | • От 0 до 40°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Температура хранения  | • От -10 до 70°C                                             |                                                               |  |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Влажность             | • От 5% до 90% (без конденсата)                              |                                                               |  |
| Сертификаты           | FCC Class A ICES-003 Class A CE Class A C-Tick Class A CB CB | FCC Class A ICES-003 Class A CE Class A C-Tick Class A CB CUL |  |
| Информация для заказа |                                                              |                                                               |  |
| Модель                | Описание                                                     |                                                               |  |
| DGS-1016D             | Неуправляемый гигабитный коммутатор с 16 портами             |                                                               |  |
| DGS-1024D             | Неуправляемый гигабитный коммутатор с 24 портами             |                                                               |  |

Обновлено 20/03/2014



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.