

Основные характеристики

Высокая скорость передачи данных

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

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.

Интеллектуальное и универсальное управление

Управление коммутатором может осуществляться через Web-интерфейс.



DGS-1100-05V2

Настраиваемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T

Характеристики

Интерфейсы

- 5 портов 10/100/1000Base-T

Экономия электроэнергии

- IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet
- Сокращение энергопотребления за счет определения статуса соединения

Расширенный набор функций

- IGMP Snooping
- Управление полосой пропускания
- IEEE 802.1Q VLAN
- VLAN на основе портов
- IEEE 802.1p Quality of Service (QoS)
- Surveillance VLAN
- Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля

Функции управления

- Управление через Web-интерфейс

Забота об окружающей среде

- Соответствие директиве RoHS

Настраиваемый коммутатор серии EasySmart DGS-1100-05V2, оснащенный 5 портами 10/100/1000Base-T, предназначен для использования в сетях предприятий малого и среднего бизнеса. Функции управления, диагностики, поиска и устранения неисправностей, а также энергосберегающие технологии позволяют использовать DGS-1100-05V2 для решения различных задач.

Энергосберегающая технология D-Link Green

Коммутатор DGS-1100-05V2 соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика. Использование совместимых с EEE устройств позволяет предприятиям малого и среднего бизнеса экономить денежные средства благодаря сокращению эксплуатационных расходов, в том числе связанных с покупкой оборудования для охлаждения. DGS-1100-05V2 также поддерживает технологию D-Link Green, обеспечивающую автоматическое сокращение энергопотребления. Коммутатор определяет статус соединения на каждом порту и обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов.

Простое управление

Коммутатор DGS-1100-05V2 поддерживает управление через Web-интерфейс. Удобный Web-интерфейс предоставляет сетевым администраторам возможность управления коммутатором на уровне портов. Интерфейс доступен через Web-браузер и позволяет контролировать работу коммутатора с любого компьютера, подключенного к сети.

Surveillance VLAN и управление полосой пропускания

Коммутатор DGS-1100-05V2 поддерживает технологию Surveillance VLAN для развертывания систем видеонаблюдения. Данный функционал выделяет видеотрафик в отдельную VLAN, внутри которой для него назначен наивысший приоритет обслуживания. Поддержка Surveillance VLAN обеспечивает качественную передачу и защиту видеотрафика и позволяет сократить расходы, связанные с приобретением дополнительного оборудования. Функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам резервировать полосу пропускания для приложений, которым необходим максимальный приоритет или высокая пропускная способность канала связи.

Настраиваемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T

Расширенный набор функций

Коммутатор DGS-1100-05V2 поддерживает расширенные функции безопасности, такие как Static MAC, защита от сетевого шторма и IGMP Snooping. Функция Static MAC позволяет создать «белый» список MAC-адресов, разрешающий доступ только авторизованным устройствам. Функция защиты от сетевого шторма необходима для ограничения до заданного порога широковещательного, многоадресного или неизвестного одноадресного трафика. Коммутатор блокирует или отбрасывает пакеты, попадающие под действие данного ограничения, так как большое количество такого трафика может привести к перегрузке сети. Функция IGMP Snooping позволяет сократить количество многоадресного трафика и увеличить производительность сети.

Простой поиск и устранение неисправностей

Коммутатор DGS-1100-05V2 поддерживает функцию диагностики кабеля и функцию Loopback Detection. Функция Loopback Detection используется для определения петель и автоматического отключения порта, на котором обнаружена петля. Функция диагностики кабеля предназначена для определения состояния витой пары, а также типа неисправности кабеля.

Аппаратное обеспечение	
Процессор	• 62,5 МГц
Оперативная память	• 48 КБ
Flash-память	• 2 МБ
Интерфейсы	• 5 портов 10/100/1000Base-T
Индикаторы	• Power • Link/Activity/Speed (на порт)
Кнопки	• Кнопка Reset
Разъем питания	• Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Функционал	
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T (медная витая пара) • IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара) • IEEE 802.3ab 1000Base-T (медная витая пара) • 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
Производительность	
Коммутационная матрица	• 10 Гбит/с
Метод коммутации	• Store-and-forward
Размер таблицы MAC-адресов	• 2К записей
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 7,44 Мpps
Буфер пакетов	• 128 КБ
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт

Настраиваемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T

Программное обеспечение	
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> VLAN на основе портов 802.1Q tagged VLAN Auto Surveillance VLAN Voice VLAN Management VLAN Asymmetric VLAN Группы VLAN <ul style="list-style-type: none"> Макс. 32 статические группы VLAN Макс. VID: 1-4094
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none"> Управление потоком <ul style="list-style-type: none"> 802.3x Предотвращение блокировок HOL IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> IGMP v1/v2/v3 awareness Snooping Поддержка 128 групп Статическое агрегирование: 1 группа, макс. 4 порта на группу Loopback Detection Диагностика кабеля Spanning Tree Protocol <ul style="list-style-type: none"> 802.1D STP 802.1w RSTP Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> One-to-One Many-to-One Статистика <ul style="list-style-type: none"> Tx Ok Tx Error Rx Ok Rx Error
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> 802.1p 4 очереди на порт Механизм обработки очередей <ul style="list-style-type: none"> Strict Priority Weighted Round Robin (WRR) DSCP Управление полосой пропускания <ul style="list-style-type: none"> На основе порта (входящее/исходящее, с минимальным шагом 8 Кбит/с)
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Статические MAC-адреса: до 32 записей Сегментация трафика Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма Port Security
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Web-интерфейс (Поддержка доступа IPv4) SNMP v1/v2c
Технология Green	<ul style="list-style-type: none"> Экономия электроэнергии за счет: <ul style="list-style-type: none"> Определения статуса соединения
Стандарты MIB/RFC	<ul style="list-style-type: none"> RFC768 UDP RFC791 IP RFC792 ICMP RFC793 TCP RFC826 ARP RFC2236, IGMP Snooping RFC1213 MIBII RFC1215 MIB Traps Convention
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> 100,5 x 82 x 28 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 0,23 кг

Настраиваемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Внешний адаптер питания: - Выход: 5 В постоянного тока 1 А
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 3,42 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none"> 1,39 Вт
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> 11,67 БТЕ/час
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> 1 562 055
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none"> 0 дБ
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> Пассивная
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0 до 40 °C Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации: от 0% до 90% без конденсата При хранении: от 0% до 95% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> Коммутатор DGS-1100-05V2 Адаптер питания Комплект для монтажа на стену 4 резиновые ножки Краткое руководство по установке 	
Прочее	
EMI	<ul style="list-style-type: none"> FCC Class B CE Class B VCCI Class B BSMI
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> cUL CE LVD CB BSMI
Информация для заказа	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DGS-1100-05V2	Настраиваемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T
Дополнительное программное обеспечение	
DV-800S-LIC	Лицензия D-View 8 Standard
DV-800E-LIC	Лицензия D-View 8 Enterprise
DV-800-SE-LIC	Обновление лицензии D-View 8 Standard до версии Enterprise

Обновлено 17/11/2020