

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.

Универсальное управление

Управление коммутатором может осуществляться через Web-интерфейс.



DGS-1100-08PV2

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 64 Вт)

Характеристики

Интерфейсы

8 портов 10/100/1000Base-Т с поддержкой РоЕ

Технология Green

 Соответствие IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet

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
- Static Voice VLAN

Функции управления

• Web-интерфейс

Настраиваемый L2 коммутатор DGS-1100-08PV2, оснащенный 8 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ, предназначен для использования в сетях предприятий малого и среднего бизнеса. Функции управления, диагностики, поиска и устранения неисправностей, а также технология D-Link Green позволяют использовать DGS-1100-08PV2 для решения различных задач.

Экономия электроэнергии

Коммутатор DGS-1100-08PV2 поддерживает стандарт IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), что обеспечивает экономию электроэнергии. 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.

Простое управление

Коммутатор DGS-1100-08PV2 поддерживает управление через Web-интерфейс, предоставляющий 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-1100-08PV2 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 8 портами 10/100/1000Base-T (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 64 Вт)

Расширенный набор функций

Коммутатор DGS-1100-08PV2 поддерживает расширенные функции безопасности, такие как Static MAC, защита от сетевого шторма и IGMP Snooping. Функция Static MAC фиксирует конкретные MAC-адреса за определёнными портами, обеспечивая стабильную маршрутизацию и предотвращая нежелательные изменения таблицы. Функция защиты от широковещательного, многоадресного или одноадресного трафика. Коммутатор блокирует или отбрасывает пакеты, попадающие под действие данного ограничения, так как большое количество такого трафика может привести к перегрузке сети. **IGMP** Snooping позволяет сократить количество многоадресного трафика и увеличить производительность сети.

Простой поиск и устранение неисправностей

Коммутатор DGS-1100-08PV2 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.

Power over Ethernet

Все 8 портов данного коммутатора поддерживают технологию Power over Ethernet. Порты РоЕ подают питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 64 Вт, что позволяет пользователям подключать к DGS-1100-08PV2 устройства, совместимые стандартами 802.3at и 802.3af. Это позволяет размещать оборудование сетевого шторма необходима для ограничения до заданного порога в труднодоступных местах вне зависимости от расположения неизвестного электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Технические характеристики			
Аппаратное обеспечение			
Процессор	• 62,5 МГц		
Оперативная память	• 48 KG		
Flash-память	• 2 M5		
Интерфейсы	• 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ		
Индикаторы	 Power Link/Activity/Speed (на порт) PoE OK/PoE Fail (на порт РоЕ) PoE Max 		
Кнопки	• Reset		
Разъем питания	• Разъем для подключения адаптера питания		
Функционал			
Стандарты и функции	 IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 100Base-T IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Управление потоком IEEE 802.3x Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах 		
Дуплексный режим	Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с		
Производительность			
Коммутационная матрица	• 16 Гбит/с		
Метод коммутации	Store-and-forward		
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 11,9 Mpps		
Размер таблицы МАС-адресов	• 4К записей		
Буфер пакетов	• 192 KБ		
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт		



Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 64 Вт)

Программное обеспечение	
Функции уровня 2	Управление потоком - 802.3x - Предотвращение блокировок HOL Link Aggregation
	- 2 группы на устройство/8 портов на группу • Spanning Tree Protocol - 802.1D STP - 802.1w RSTP
	Loopback DetectionЗеркалирование портовOne-to-One
	 - Many-to-One - Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего трафика • Статическое агрегирование - 2 группы, макс. 4 порта на группу • Диагностика кабеля
Многоадресная рассылка уровня 2	IGMP Snooping IGMP v1/v2 IGMP v3 awareness3 Поддержка до 128 групп Поддержка 32 статических многоадресных групп
VLAN	Группы VLAN - Макс. 32 статические VLAN-группы - Диапазон VID: 1-4094 802.1Q Surveillance VLAN VLAN на основе портов Static Voice VLAN Asymmetric VLAN
Качество обслуживания (QoS)	802.1p 4 очереди на порт Обработка очередей - Strict Priority - Weighted Round Robin (WRR) CoS на основе: - Порта коммутатора Управление полосой пропускания - На основе порта (входящее/исходящее, с минимальным шагом 8 Кбит/с) DSCP
Безопасность	Port Security Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма Сегментация трафика
Управление	 Web-интерфейс (поддержка IPv4) SNMP Поддержка v1/v2c Поддержка доступа IPv4 SNMP Traps BootP/DHCP-клиент D-Link Discover Protocol (DDP)
Технология Green	Cоответствие RoHS 6 Cоответствие IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
Стандарты RFC	RFC768 UDP RFC791 IP RFC792 ICMP RFC793 TCP RFC826 ARP RFC2236, 3376 IGMP Snooping RFC1213 MIBII RFC1215 MIB Traps Convention



Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 64 Вт)

PoE		
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af	
	• IEEE 802.3at	
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-8	
Бюджет мощности РоЕ	• 64 Вт (макс. 30 Вт на порт РоЕ)	
Физические параметры		
Размеры (Д х Ш х В)	• 171 x 97,8 x 28,6 мм	
Bec	• 0,433 кг	
Условия эксплуатации		
Питание	Внешний адаптер питания: Выход: 54 В постоянного тока 1,574 А	
Макс. потребляемая мощность	77,9 Вт (функция РоЕ включена) 4,6 Вт (функция РоЕ выключена)	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 2 BT	
Тепловыделение	• 77,86 Bt (265,85 БТЕ/час)	
МТВГ (часы)	• 786 841	
Уровень шума	• 0 дБ	
Система вентиляции	• Пассивная	
Температура	 Рабочая: от 0 до 40 °C Хранения: от -40 до 70 °C 	
Влажность	При эксплуатации: от 0% до 90% без конденсата При хранении: от 0% до 95% без конденсата	

Комплект поставки

- Коммутатор DGS-1100-08PV2
- Адаптер питания
- Комплект для крепления на стену
- 4 резиновые ножки
- Краткое руководство по установке

Информация для заказа		
Модель	Описание	
DGS-1100-08PV2	Настраиваемый L2 РоЕ-коммутатор, 8x1000Base-T	
Дополнительное программное обеспеспечение		
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 23/10/2025

