

#### 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-1100-05PDV2

# Управляемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T (2 порта РоЕ 802.3af, РоЕ-бюджет 18 Вт (802.3at) или 8 Вт (802.3af), 1 порт для питания коммутатора по РоЕ)

#### Характеристики

#### Интерфейсы

• 5 портов 10/100/1000Base-T (2 порта с поддержкой РоЕ, 1 PD-порт с поддержкой питания по РоЕ)

#### 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

Управляемый коммутатор DGS-1100-05PDV2, оснащенный 5 портами 10/100/1000Base-T (2 порта\* с поддержкой РоЕ, 1 PD-порт с поддержкой питания по PoE), предназначен для использования в сетях предприятий малого и среднего бизнеса. Функции управления, диагностики, поиска и устранения неисправностей, а также энергосберегающие технологии позволяют использовать DGS-1100-05PDV2 для решения различных задач.

# Энергосберегающая технология D-Link Green

Коммутатор DGS-1100-05PDV2 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-1100-05PDV2 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

Управление и настройка коммутатора DGS-1100-05PDV2 осуществляются с помощью Web-интерфейса, протокола SNMP и программной платформы для SNMP-управления D-View 8.

# Surveillance VLAN и управление полосой пропускания

Коммутатор DGS-1100-05PDV2 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.



# Управляемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T (2 порта PoE 802.3af, PoE-бюджет 18 Вт (802.3at) или 8 Вт (802.3af), 1 порт для питания коммутатора по PoE)

#### Расширенный набор функций

Коммутатор DGS-1100-05PDV2 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 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-1100-05PDV2 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**

Питание коммутатора DGS-1100-05PDV2 осуществляется только по кабелю Ethernet (Power over Ethernet (PoE)) 802.3af/at через порт 5 (PD-порт). Поддержка технологии PoE обеспечивает подключение DGS-1100-05PDV2 к локальной сети и подачу питания по одному Ethernet-кабелю. Два порта\* данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3af РоЕ. Каждый порт РоЕ подает питание мощностью до 15,4 Вт при общем бюджете коммутатора 18 Вт (при питании DGS-1100-05PDV2 по PoE 802.3at через PD-порт) или 8 Вт (при питании DGS-1100-05PDV2 по PoE 802.3af через PD-порт), что позволяет пользователям подключать к DGS-1100-05PDV2 устройства, совместимые со стандартом 802.3af. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля. Кроме того, DGS-1100-05PDV2 поддерживает технологию Perpetual PoE\*\*, которая сохраняет подачу питания в линию при программной перезагрузке («warm reboot»).

<sup>\*\*</sup> Начиная с версии ПО 1.00.В007.

Аппаратное обеспечение			
Процессор	• 62,5 МГц		
Процессор	02,5 WI L		
Оперативная память	• 48 КБ		
Flash-память	• 2 МБ		
Интерфейсы	• 5 портов 10/100/1000Base-T (2 порта* с поддержкой РоЕ, 1 PD-порт с поддержкой питания по РоЕ)		
Индикаторы	<ul> <li>Power</li> <li>Link/Activity/Speed (на порт)</li> <li>PoE Status (на порт РоЕ)</li> <li>PD Status (на PD-порт)</li> </ul>		
Кнопки	* Кнопка Reset		
Функционал			
Стандарты и функции	<ul> <li>IEEE 802.3 10Base-T (медная витая пара)</li> <li>IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара)</li> <li>IEEE 802.3ab 1000Base-T (медная витая пара)</li> <li>IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet</li> <li>Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса</li> <li>Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса</li> <li>Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах</li> </ul>		
Дуплексный режим	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 МАС-адресов	• 2К записей		
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	* 7,44 Mpps		
Буфер пакетов	• 128 КБ		
Jumbo-фрейм	* 9 216 байт		

<sup>\*</sup> Одновременное использование двух РоЕ-портов возможно при подаче питания на коммутатор по стандарту IEEE 802.3at и подключенных к портам РоЕ-клиентах 1-2 классов.





Управляемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T (2 порта PoE 802.3af, PoE-бюджет 18 Вт (802.3at) или 8 Вт (802.3af), 1 порт для питания коммутатора по PoE)

Программное обеспе	ечение	
VLAN	<ul> <li>VLAN на основе портов</li> <li>802.1Q tagged VLAN</li> <li>Auto Surveillance VLAN</li> <li>Voice VLAN</li> <li>Management VLAN</li> </ul>	* Asymmetric VLAN * Группы VLAN - Макс. 32 статические группы VLAN - Макс. VID: 1-4094
Функции уровня 2	<ul> <li>Управление потоком         <ul> <li>802.3x</li> <li>Предотвращение блокировок HOL</li> </ul> </li> <li>IGMP Snooping         <ul> <li>IGMP v1/v2/v3 awareness Snooping</li> <li>Поддержка 128 групп</li> </ul> </li> <li>Статическое агрегирование: 1 группа, макс. 4 порта на группу</li> <li>Loopback Detection</li> <li>Диагностика кабеля</li> </ul>	<ul> <li>Spanning Tree Protocol</li> <li>802.1D STP</li> <li>802.1w RSTP</li> <li>Зеркалирование портов</li> <li>One-to-One</li> <li>Many-to-One</li> <li>Статистика</li> <li>Tx Ok</li> <li>Tx Error</li> <li>Rx Ok</li> <li>Rx Error</li> </ul>
Качество обслуживания (QoS)	<ul> <li>802.1р</li> <li>4 очереди на порт</li> <li>Механизм обработки очередей</li> <li>Strict Priority</li> <li>Weighted Round Robin (WRR)</li> </ul>	<ul> <li>DSCP</li> <li>Управление полосой пропускания         <ul> <li>На основе порта (входящее/исходящее, с минимальным шагом 8 Кбит/с)</li> </ul> </li> </ul>
Безопасность	<ul> <li>Статические МАС-адреса: до 32 записей</li> <li>Сегментация трафика</li> <li>Защита от широковещательного/многоадресного/ одноадресного шторма</li> </ul>	Port Security
Управление	<ul><li>Web-интерфейс (Поддержка доступа IPv4)</li><li>SNMP v1/v2c</li></ul>	* PD Alive (начиная с версии ПО V1.00.003)
Технология Green	• Экономия электроэнергии за счет: - Определения статуса соединения	
Стандарты MIB/RFC	<ul> <li>RFC768 UDP</li> <li>RFC791 IP</li> <li>RFC792 ICMP</li> <li>RFC793 TCP</li> </ul>	<ul> <li>RFC826 ARP</li> <li>RFC2236, IGMP Snooping</li> <li>RFC1213 MIBII</li> <li>RFC1215 MIB Traps Convention</li> </ul>
PoE		
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af • Perpetual PoE (начиная с версии ПО 1.00.B007)	
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-2*	
Бюджет мощности РоЕ	<ul> <li>PoE Pass Through:</li> <li>- 18 Вт при питании 802.3at</li> <li>- 8 Вт при питании 802.3af</li> </ul>	
Физические парамет	ры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 150 x 97 x 28 мм	
Bec	• 0,38 кг	





Условия эксплуатации

Управляемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T (2 порта PoE 802.3af, РоЕ-бюджет 18 Вт (802.3at) или 8 Вт (802.3af), 1 порт для питания коммутатора по РоЕ)

условия эксплуатац	VIVI	
Питание	• Питание только по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af/at через порт 5	
Макс. потребляемая	* 24,08 Вт (функция РоЕ включена)	
мощность	• 3,24 Вт (функция РоЕ выключена)	
WOLLINGTE	3,24 ВТ (функция т ос выключена)	
Потребляемая	• 1,728 Вт	
мощность в режиме		
ожидания		
МТВF (часы)	· 2 357 475	
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-	-05PDV2	
• Комплект для монтажа		
• 4 резиновые ножки	•	
• Краткое руководство по	о установке	
<u> </u>		
Прочее		
EMI	* FCC Class B	
	• CE Class B	
	* VCCI Class B	
	* BSMI	
Безопасность	• cUL	
	· CE LVD	
	· CB	
	• BSMI	
Информация для за		
Модель	Описание	
DGS-1100-05PDV2	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 4x1000Base-T, 1x1000Base-T с поддержкой питания по PoE	
	(Питание осуществляется только по РоЕ)	
	ограммное 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	

<sup>\*</sup> Одновременное использование двух РоЕ-портов возможно при подаче питания на коммутатор по стандарту IEEE 802.3at и подключенных к портам РоЕклиентах 1-2 классов.

Обновлено 23/10/2025

