

Основные характеристики

Универсальное применение и высокая надежность Сочетание портов Ethernet и SFP обеспечивает широкие возможности применения и работу коммутатора в разных условиях эксплуатации.

Функции аутентификации и безопасности

Надежные функции безопасности, включая D-Link Safeguard Engine™, обеспечивают защиту от вредоносных атак, в то время как механизмы аутентификации позволяют управлять доступом к сети.

Оптимальная производительность сети

Функции управления трафиком и полосой пропускания позволяют достичь оптимальной производительности сети.





DGS-1210-10P/ME

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100/1000Base-Т и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов с поддержкой РоЕ 802.3af/802.3at (30 Вт), РоЕ-бюджет 78 Вт)

Характеристики

Интерфейсы

- 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ
- 2 порта 1000Base-X SFP

Универсальный дизайн

- Установка в 19-дюймовую стойку
- Высота 1U

Функции уровня 2

- Размер таблицы МАС-адресов: 16К записей
- 802.1D STP, 802.1w RSTP и 802.1s MSTP
- Loopback detection
- 802.3ad Link Aggregation
- Q-in-Q на основе портов
- VLAN Trunking

Безопасность/аутентификация

- Port security
- SSH/SSL
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)
- Списки управления доступом (ACL)
- 802.1X
- Guest VLAN

Надежность

- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на всех Ethernet-портах
- Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)*
- Поддержка Dying Gasp для быстрого поиска неисправностей при сбое питания или отключении системы*

Коммутатор DGS-1210-10P/МЕ является идеальным решением для применения в сетях Metro Ethernet. Данный коммутатор оснащен 8 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ для подключения по витой паре, а также 2 SFP-портами, применяемыми для организации подключения к высокоскоростной магистрали. Защита от статического электричества 6 кВ обеспечивает устойчивость к скачкам напряжения, а полный набор функций безопасности и аутентификации защищает сеть от внутренних и внешних угроз.

Power over Ethernet

8 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. Каждый порт PoE подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 78 Вт, что позволяет пользователям подключать к DGS-1210-10P/ME устройства, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Отказоустойчивость/высокая производительность

Коммутатор DGS-1210-10P/ME поддерживает протоколы Spanning Tree (STP): 802.1D-2004 edition, 802.1w и 802.1s. Протоколы STP позволяют организовать резервный маршрут передачи данных, используемый в случае возникновения неисправностей в сети. DGS-1210-10P/ME также поддерживает агрегирование каналов 802.3ad, которое обеспечивает объединение в группы нескольких портов и, как следствие, увеличение полосы пропускания и повышение отказоустойчивости соединений. Данный коммутатор поддерживает стандарт 802.1р для управления качеством обслуживания (QoS), что позволяет классифицировать трафик в режиме реального времени на 8 очередей с использованием механизмов их обработки Strict и Weighted Round Robin (WRR). Классификация пакетов осуществляется на основе TOS, DSCP, MAC-адреса, Pv-4/IPv6-адреса, VLAN ID, номера порта TCP/UDP, типа протокола или содержимого пакетов, определяемого пользователем, и предоставляет возможность гибкой настройки для определенных мультимедийных приложений, таких как VoIP или IPTV.



^{*} Только для DGS-1210-10P/ME/B.



Безопасность и аутентификация

DGS-1210-10P/ME поддерживает управление доступом 802.1X на основе порта/узла, возможность создания гостевого VLAN, а также аутентификацию RADIUS/TACACS+ для управления доступом к сети. Функция IP-MAC-Port Binding позволяет контролировать доступ компьютеров к сети на основе их ІР- и МАС-адресов, а также порта подключения, расширяя, таким образом, возможности управления доступом. Встроенная функция D-Link Safeguard Engine™ обеспечивает идентификацию и приоритизацию пакетов. предназначенных для обработки процессором коммутатора, с целью предотвращения вредоносных атак, способных помещать нормальному функционированию коммутатора. Кроме того, функция списков управления доступом (ACL) повышает безопасность и производительность сети.

Функции управления

Удобный для пользователя Web-интерфейс обеспечивает простоту управления, а автоматическая настройка DHCP предоставляет функции расширенного управления, позволяя администраторам заранее установить настройки и сохранить их на TFTP-серверере. После этого отдельные коммутаторы могут получить IP-адреса с сервера и загрузить предварительно заданные параметры конфигурации. Протокол LLDP (Link Layer Discovery Protocol) позволяет сетевому оборудованию оповещать локальную сеть о своем существовании и характеристиках, что помогает лучше управлять топологией сети. Кроме того, каждый порт коммутатора поддерживает функцию диагностики кабеля, что помогает определить различные неисправности, например, несоответствие длины кабеля или его характеристик.

Управление трафиком и полосой пропускания

Функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам определять пропускную способность для каждого порта с минимальным шагом 64 Кбит/с для входящего трафика. DGS-1210-10P/ME также поддерживает функцию защиты от широковещательного шторма, которая сводит к минимуму вероятность вирусных атак в сети. Функция зеркалирования портов упрощает диагностику трафика, а также помогает администраторам следить за производительностью коммутатора и изменять ее в случае необходимости. Поддержка функции IGMP Snooping позволяет сократить объем многоадресного трафика и оптимизировать производительность сети.

Многоадресная рассылка

DGS-1210-10P/ME поддерживает полный набор функций уровня 2 для работы с многоадресной рассылкой, включая IGMP Snooping, IGMP filtering, Fast Leave и настройку для многоадресного трафика на определенных портах. Благодаря поддержке данного функционала коммутатор DGS-1210-10P/ME предоставляют возможность работы с IPTV-сервисами, пользующимися растущим спросом на рынке. Функция IGMP/MLD Snooping на основе хоста обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному сетевому интерфейсу. При использовании функции ISM VLAN многоадресный трафик передается в отдельной VLAN с целью эффективного расходования полосы пропускания. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро и легко назначить/заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки.





DGS-1210-10P/ME/A

DGS-1210-10P/ME/B

Аппаратная версия	A1	B1	
Аппаратное обеспечение			
Интерфейсы	 8 портов 10/100/1000Base-Т с поддержкой РоЕ 2 порта 1000Base-X SFP Консольный порт с разъемом RJ-45 		
Индикаторы	 Power Console Link/Activity/Speed (на порт) Power Fail/Power Ok (на порт РоЕ) 		
Сетевые кабели	• UTP категории 5, 5е (макс. 100 м)		
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток)		





Функционал			
Стандарты и функции	 IEEE 802.3 10Base-Т (медная витая пара) IEEE 802.3u 100Base-ТХ (медная витая пара) IEEE 802.3ab 1000Base-Т (медная витая пара) IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Автоматическое согласование скорости Управление потоком IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000Base-X Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах 		
Дуплексный режим	 Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с 		
Производительность			
Коммутационная	•	20 Гбит/с	
матрица			
Метод коммутации	• Stor	re-and-forward	
Размер таблицы МАС- адресов	• 1	6К записей	
Макс. скорость перенаправления 64- байтных пакетов	• 1	14,88 Mpps	
Объем оперативной памяти	• 128 M6 DDR3	• 256 M6 DDR3	
Буфер пакетов	• 1,5 MБ		
Флэш-память	• 32 MF		
Jumbo-фрейм	• 9	9 216 байт	
Программное обеспе	URLINA		
Функции уровня 2	 Таблица МАС-адресов: 16К записей Spanning Tree Protocol 802.1D STP 802.1w RSTP 802.1s MSTP Фильтрация ВРDU Root Restriction Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)* Loopback Detection 	Зеркалирование портов Поддержка 1 группы зеркалирования Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL) для входящего трафика L2 Protocol Tunneling (L2PT) RSPAN Link aggregation - 802.3ad - Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу	
Многоадресная рассылка уровня 2	 IGMP Snooping IGMP v1/v2 Snooping, v3 awareness Фильтрация/аутентификация IGMP Поддержка 1024 групп IGMP Snooping Fast Leave на основе VLAN/узла Report Suppression 	 MLD Snooping MLD v1, MLD v2 awareness Поддержка 512 групп IGMP Proxy 	
VLAN	 802.1Q Tagged VLAN Группы VLAN	 802.1v Protocol VLAN VLAN Trunking VLAN на основе МАС-адресов Q-in-Q на основе портов Q-in-Q Selective ISM VLAN Private VLAN 	
Функции уровня 3	 Макс. 256 записей ARP Поддержка 255 статических записей ARP Поддержка Gratuitous ARP Маршрут по умолчанию Количество IP интерфейсов: 4 	 Статическая маршрутизация Поддержка 60 статических маршрутов IPv4 Поддержка 30 статических маршрутов IPv6 Маршрутов IPv4: 10 Маршрутов IPv6: 10 	







(QoS) • СоS на основе: - Порта коммутатора - Очередей приоритетов 802.1р - VLAN ID - MAC-адреса - IPv4/IPv6-адреса - DSCP - TOS - Типа протокола - TCP/UDP-порта - Класса IPv6-трафика		Управление полосой пропускания На основе порта (входящее, с минимальным шагом до 64 Кбит/с) На основе потока (входящее, с минимальным шагом до 64 Кбит/с) Для выходной очереди (с минимальным шагом до 64 Кбит/с) Обработка очередей Strict Priority Weighted Round Robin (WRR)		
Списки управления доступом (ACL)	 ACL на основе Порта коммутатора Приоритета 802.1p VLAN ID MAC-адреса Ether Type TOS IPv4/v6-адреса DSCP Типа протокола Номера порта TCP/UDP для IPv4/IPv6 ICMP Класса трафика IPv6 На основе содержимого пакета 	 До 768 правил доступа для входящего трафика Действие АСL (разрешить/запретить/зеркалирование) АСL на основе времени Статистика АСL Фильтрация интерфейса СРU 		
AAA	802.1X Управление доступом на основе узлов Управление доступом на основе портов Guest VLAN MAC-аутентификация на основе узлов RADIUS/TACACS+ accounting	 4 уровня учетной записи пользователя Управление доступом на основе МАС-адресов Макс. 512 записей при использовании локальной базы данных Аутентификация для доступа к управлению: RADIUS, TACACS+, локальная база данных 		
Безопасность	 SSH v2 SSL v1/2/3 Port Security (до 64 MAC-адресов на порт) IP-MAC-Port Binding (IMPB) ND Snooping Проверка ARP-пакетов Проверка IP-пакетов DHCP Snooping IPv4/IPv6 Защита от широковещательного/многоадресного/ одноадресного шторма 	 D-Link Safeguard Engine DHCP Server Screening Фильтрация DHCР-клиентов Предотвращение атак ARP Spoofing Защита от атак BPDU Предотвращение атак DoS Сегментация трафика 		
OAM	802.3ah Ethernet Link OAM (EFM) - Поддержка 802.3ah link layer remote loopback and discovery (Системный журнал и SNMP) - 802.3ah D-Link extension: D-link Unidirectional Link Detection (DULD), (Системный журнал и SNMP)	 Диагностика кабеля Dying Gasp* Функция цифрового контроля параметров трансивера DDM (Digital Diagnosics Monitoring) 802.1ag CFM" 		
Управление • Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6) • Интерфейс командной строки (CLI) • Telnet-сервер/клиент (поддержка IPv4/IPv6) • ТFTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6) • Регистрация команд • SNMP v1/v2c/v3 • SNMP Traps • Системный журнал • RMON v1 • RMON v2 • LLDP • ВооtP/DHCP-клиент • Автоматическая настройка DHCP • Конфигурационный файл в текстовом формате • Trusted Host		 DHCP relay (IPv4/IPv6) - DHCP relay agent/local relay - DHCP relay option 12, 37, 38, 82 PPPoE Circuit-ID insertion Trap/alarm/log severity control Мониторинг CPU SNTP LLDP-MED Команды отладки Восстановление пароля Шифрование пароля sFlow Хранение двух образов программного обеспечения (dualimage) Поддержка Real Time Clock (RTC)* До 14 одновременных сессий telnet/ssh/console FTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6) 		







MIB	 RFC1212 Concise MIB Definitions RFC1213 MIB II RFC1215 MIB Traps Convention RFC1065, 1151, 2578 MIB Structure RFC1493 Bridge MIB RFC1157, 2573, 2575, 2576 SNMP MIB RFC3418 SNMPv2 MIB RFC2819 RMON MIB RFC2021 RMONv2 MIB RFC1643, 1650, 2665 Ether-like MIB 	 RFC2674 802.1p MIB RFC2233 Interface Group MIB RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB RFC3289 D-Link ZoneDefense MIB RFC4022 MIB for TCP RFC4113 MIB for UDP PoE MIB DDP MIB LLDP-MED MIB
IETF	 RFC768 UDP RFC791 IP RFC792 ICMPv4 RFC2463, 4443 ICMPv6 	 RFC793 TCP RFC826 ARP RFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP)
IPv6	 RFC1981 Path MTU Discovery RFC2460 IPv6 RFC2461, 4861 Neighbor Discovery 	 RFC2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration RFC2893, 4213 Dual Stack IPv4/IPv6
PoE		
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af • IEEE 802.3at	
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-8	
Бюджет мощности РоЕ	• 78 Вт (ма	кс. 30 Вт на порт РоЕ)
Физические параметр		
Размеры (Д х Ш х В)	• 280 x 180 x 44 mm	
Bec	• 1,42 кг	• 1,92 кг
Условия эксплуатации	1	
Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	103,4 Вт (функция РоЕ включена)16,9 Вт (функция РоЕ выключена)	• 103,4 Вт (функция РоЕ включена) • 17,9 Вт (функция РоЕ выключена)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 100 B: 10,3 Bτ • 240 B: 11,1 Bτ	
Тепловыделение	• 347 BTU/4	• 352,63 BTU/4
МТВГ (часы)	• 309 439	• 307 703
Уровень шума	• 0 дБ	
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричества на всех Ethernet-портах (стандарт IEC61000-4-5)	
Система вентиляции	• Пассивная	
Температура	 • Рабочая: от -5 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C 	
Влажность	 При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 90% без конденсата 	







Комплект поставки

- Коммутатор DGS-1210-10P/ME
- Кабель питания
- Фиксатор для кабеля питания
- Консольный кабель с разъемом RJ-45
- 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку
- 4 резиновые ножки
- Комплект для монтажа
- Краткое руководство по установке
- Компакт-диск

Прочее			
EMI	FCC Class A	• BSMI	
	CE Class A	• CCC	
	• VCCI		
Безопасность	• CE	• UL	
	• LVD	• CB	
Информация дл	я заказа		
Модель	Описание		
DGS-1210-10P/ME/A	Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов с поддержкой РоЕ 802.3af/802.3at (30 Вт), РоЕ-бюджет 78 Вт)		
DGS-1210-10P/ME/B	Управляемый коммутатор 2 уровы	ия с 8 портами 10/100/1000Rase Т и 2 портами 1000Rase V SED (8 портор с полларучиой	
DG3-1210-101 /WIL/D		Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов с поддержко РоЕ 802.3af/802.3at (30 Вт), РоЕ-бюджет 78 Вт)	
Дополнительные	e SFP-трансиверы		
DEM-310GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)		
DEM-311GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)		
DEM-312GT2	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)		
DEM-314GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LH для одномодового оптического кабеля (до 50 км)		
DEM-315GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)		
DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)		
DEM-302S-LX	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 2 км)		
	e WDM SFP-трансиверы		
DEM-330T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 100	00Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)	
DEM-330R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rх:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км		
DEM-331T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км		
DEM-331R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)		
DEM-302S-BXD	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)		
DEM-302S-BXU	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км		



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.



^{*} Только для DGS-1210-10P/ME/B. ** Только для DGS-1210/ME ревизии В