

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





DGS-1210-10/ME

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100/1000Base-Т и 2 портами 1000Base-X SFP

Характеристики

Интерфейсы

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

Универсальный дизайн

- Установка в 19-дюймовую стойку
- Высота 1U
- Возможность питания от сети 220 В или RPS

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 медных портах
- Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)*
- Поддержка Dying Gasp для быстрого поиска неисправностей при сбое питания или отключении системы*
- Возможность мониторинга статуса питания коммутатора*
- * Только для DGS-1210-10/ME/B.

Коммутатор DGS-1210-10/МЕ является идеальным решением для применения в сетях Metro Ethernet. Данный коммутатор оснащен 8 портами 10/100/1000Base-Т 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 медных портов к наведенному напряжению, а полный набор функций безопасности и аутентификации защищает сеть от внутренних и внешних угроз.

Отказоустойчивость/высокая производительность

Коммутатор DGS-1210-10/МЕ 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-1210-10/МЕ 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, IPv4/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.

Безопасность и аутентификация

DGS-1210-10/МЕ 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 IP- и MAC-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 помешать 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-сервере. 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-1210-10/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-1210-10/МЕ 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-1210-10/МЕ 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-1210-10/ME/A

DGS-1210-10/ME/B

Аппаратная версия	A1	B1
Аппаратное обеспечение		
Процессор	* ВСМ53343 (400 МГц)	
Оперативная память	• 128 МБ	° 256 МБ
Flash-память	* 32 МБ	
Интерфейсы	* 8 портов 10/100/1000Base-T * 2 порта 1000Base-X SFP * Консольный порт с разъемом RJ-45	
Индикаторы	* Power * Console * Link/Activity/Speed (на порт) * RPS	
Сетевые кабели	* UTP категории 5, 5e (макс. 100 м)	
Разъем питания	 Разъем для подключения питания (переменный ток) Разъем для подключения RPS¹ 	



Функционал				
Стандарты и функции	• 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 • 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	· St	ore-and-forward		
Размер таблицы МАС-	* 16К записей			
адресов				
Макс. скорость перенаправления 64- байтных пакетов	* 14,88 Mpps			
Буфер пакетов	• 1,5 МБ			
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт			
Программное обеспе	чение			
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)² 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 IGMP 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 - Макс. 4094 VLAN VLAN на основе портов GVRP Asymmetric VLAN Макс. 256 динамических 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 	 Статическая маршрутизация² - Поддержка 64 статических маршрутов IPv4 - Поддержка 32 статических маршрутов IPv6 		





Качество обслуживания (QoS)	• CoS 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) * 8 очередей на порт 	
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 ТСР/UDР для IPv4/IPv6 ICMP Класса трафика IPv6 	 До 768 правил доступа для входящего трафика Действие АСL (разрешить/запретить/зеркалирование) АСL на основе времени Статистика АСL Фильтрация интерфейса CPU 	
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 Port Security (до 64 МАС-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 DHCP-клиентов Предотвращение атак ARP Spoofing Защита от атак BPDU Предотвращение атак DoS Сегментация трафика Обнаружение проблем, связанных с совпадением сетевых адресов 	
OAM	 802.3ah Ethernet Link OAM - 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 Gasp² Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnosics Monitoring) 	
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 BootP/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 Команды отладки Восстановление пароля Шифрование пароля Обходной пароль sFlow Поддержка Real Time Clock (RTC)² 	



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 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 	
Физические парамет	ры		
Размеры (Д х Ш х В)	* 280 x 126 x 44 мм		
Bec	* 1,034 кг	* 1,05 кг	
Условия эксплуатаци	IN		
Питание	* 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц		
Макс. потребляемая мощность	• 13,59 Вт		
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 100 В: 9,3 Вт • 240 В: 9,4 Вт		
Тепловыделение	• 46,35 BTU/ч		
МТВГ (часы)	* 309 072	* 412 956	
Уровень шума	* 0 дБ		
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричества на медных 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-1210-10/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		
	1.05	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Безопасность	· CE	* UL * CB	
	LVD	CB	
Информация для	заказа		
Модель	Описание		
Wiccerib	Chacanac		
DGS-1210-10/ME/A	Управляемый коммутатор 2 уро	вня с 8 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и возможностью питания от	
	сети 220 В или внешнего источника DC 12 В		
DGS-1210-10/ME/B		вня с 8 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP, возможностью питания от	
	сети 220 В или внешнего источн	ника DC 12 В и возможностью мониторинга статуса питания коммутатора	
Дополнительные	SED-thaucusenti		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ DEM-310GT		Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)	
DEW-510G1	Зі і -трансивер с т портом тооо	вазе-ел для одномодового оттического каоеля (до то км)	
DEM-311GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000	Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)	
		·· ,	
DEM-312GT2	SFP-трансивер с 1 портом 1000	Base-SX+ для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	
DELLOCAT		5 (50)	
DEM-314GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LH для одномодового оптического кабеля (до 50 км)	
DEM-315GT	SEP-TRAHOURAN C 1 DONTOM 1000	Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)	
DEW-313G1	Зт т-трансивер с т портом тооо	вазе-22 для одномодового отпического каоеля (до оо км)	
DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)		
DEM-302S-LX	SFP-трансивер с 1 портом 1000	Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 2 км)	
Дополнительные	WDM SFP-трансиверы		
DEM-330T		и 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)	
DEM-330R	WDM SFP-трансивер с 1 портом	и 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)	
	<u> </u>		
DEM-331T	WDM SFP-трансивер с 1 портом	и 1000BASE-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)	
DEM-331R	WDM SED TRAUGURAN C 1 FORTON	и 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)	
DEIVI-33 IK	VVDIVI SEE-TPAHCUBEP C T HOPTON	т тооордос-рд-о (тх. тото нм, кх. тооо нм) для одномодового оптического каоеля (до 40 км)	
DEM-302S-BXD	WDM SFP-трансивер с 1 портом	и 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	и 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rх:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)	
	·		

 $^{^{1}}$ He входит в комплект поставки. 2 Только для DGS-1210-10/ME/B.

