

Гибкость в выборе

- 8 или 24 порта Fast Ethernet
- 2 порта 10/100/1000BASE-T*
- 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
- Порты SFP поддерживают как трансиверы SFP Gigabit, так и 100BASE-FX

Функции уровня 2

- 4K групп VLAN
- Asymmetric VLAN
- ISM VLAN
- Протоколы Spanning Tree: 802.1D-2004 Edition, 802.1w и 802.1s
- Root Restriction
- Link Aggregation 802.3ad

Безопасность

- Безопасность портов
- Списки управления доступом (ACL)
- Управление доступом 802.1X на основе порта/хоста
- 802.1X Guest VLAN
- SSH/SSL
- Функция D-Link Safeguard Engine
- IP-MAC-Port Binding
- Поддержка Microsoft NAP

Мониторинг трафика и Управление полосой пропускания

- Зеркалирование портов
- Управление полосой пропускания
- Управление широкополосным штурмом

Управление

- Web-интерфейс
- Интерфейс командной строки CLI
- Клиент/Сервер Telnet
- SNMP v1, v2c, v3 и RMON v1, v2
- Аутентификация RADIUS/TACACS+ для управления доступом
- Система управления сетью D-Link 6.0
- Протокол Link Layer Discovery (LLDP)

*Только для DES-1210-28ME

Настраиваемые коммутаторы Fast Ethernet уровня 2

Коммутаторы DES-1210-10/28ME включают в себя настраиваемые коммутаторы Fast Ethernet уровня 2 «premium» класса. Обладая расширенным функционалом, коммутаторы являются недорогим решением по созданию безопасной и высокопроизводительной сети. Отличительными особенностями данного коммутатора являются высокая плотность портов, 4 гигабитных порта Uplink, небольшой шаг изменения настроек для управления полосой пропускания и улучшенное сетевое управление. Эти коммутаторы позволяют оптимизировать сеть как по функционалу, так и по стоимостным характеристикам. Коммутаторы DES-DES-1210-10/28ME являются оптимальным решением как по функционалу, так и по стоимостным характеристикам.

Высокая плотность портов и SFP-порты

Коммутатор серии DES-1210-28ME оснащен 24 портами Fast Ethernet, а также 4 портами Gigabit Ethernet, включая 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP, которые поддерживают как трансиверы SFP Gigabit, так и 100BASE-FX.

Безопасность и доступность

Коммутаторы DES-1210-10/28ME поддерживают управление доступом 802.1X на основе порта/хоста, Guest VLAN, а также аутентификацию RADIUS и TACACS+ для непосредственного управления доступом в сети. Функция IP-MAC-Port Binding обеспечивает привязку IP-адреса источника к соответствующему MAC-адресу для определенного номера порта, способствуя расширению управления доступом. Встроенная функция D-Link Safeguard Engine обеспечивает идентификацию и приоритезацию пакетов, предназначенных для обработки CPU, для предотвращения зловредных атак на трафик в сети и защиты операций, выполняемых коммутатором. Помимо этого, функция Списки управления доступом (ACL) позволяет увеличить безопасность сети и повысить производительность коммутатора.

Улучшенная гибкость и производительность сети

Для обеспечения большей гибкости сети коммутаторы серии DES-1210-10/28ME поддерживают протоколы 802.1D-2004 edition, 802.1w и 802.1s Spanning Tree Protocols (STP). Протоколы STP позволяют организовать резервный маршрут, обеспечивая, таким образом, передачу и прием пакетов даже в случае неисправности любого коммутатора в сети при работе в режиме моста. Коммутаторы также поддерживают функцию link aggregation 802.3ad, что позволяет объединять в группы несколько портов, увеличивая при этом полосу пропускания и повышая работоспособность. Коммутаторы поддерживают стандарт 802.1p для управления качеством обслуживания (QoS). Данный стандарт позволяет классифицировать трафик в реальном времени на 8 уровней приоритетов, по 4 очереди. Классификация пакетов осуществляется на основе TOS, DSCP, MAC-адресов, IP-адресов, IPv4, VLAN ID, номера порта TCP/UDP, типа протокола и содержимого пакетов, определяемого пользователем. Это позволяет настроить работу таких приложений, как VoIP, потоковое мультимедиа.

Управление трафиком и полосой пропускания

Функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам определять уровень пропускной способности для каждого порта с шагом до 64Кбит/с. Коммутаторы также поддерживают функцию управления широкополосным штурмом, 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. Коммутаторы серии DES-1210-10/28ME поддерживают функцию IGMP Snooping, что позволяет сократить многоадресный трафик и оптимизировать производительность сети.

Управление

Коммутаторы серии DES-1210-10/28ME поддерживают стандартизированные протоколы управления, такие как SNMP, RMON, Telnet, аутентификацию SSH и DHCP Relay Option 82. Дружественный пользователю Web-интерфейс обеспечивает простоту управления. Функция DHCP Autoconfiguration позволяет администраторам заранее установить настройки и сохранить их на TFTP-сервере. После этого коммутаторы могут получить с сервера IP-адреса и предварительно введенные настройки конфигурации. Протокол Link Layer Discovery Protocol (LLDP) является хорошим средством для управления топологией сети, позволяя сетевому устройству оповещать локальную сеть о своем существовании и характеристиках. Каждый порт коммутатора также поддерживает функцию диагностики кабеля, что позволяет определить различные неисправности кабеля, включая несоответствие длины кабеля или его характеристик.



Технические характеристики		DES-1210-10/ME	DES-1210-28/ME
Физические параметры и аппаратное обеспечение	Размер	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	
	Интерфейсы	8 портов 10/100BASE-TX 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP	24 порта 10/100BASE-TX 2 порта 10/100/1000BASE-T 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
Производительность	Коммутационная матрица	5,6 Гбит/с	12,8 Гбит/с
	Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	4.17 Mpps	9.5 Mpps
	Размер таблицы MAC-адресов	8K	
	SDRAM для CPU	64 Мб	
	Буфер пакетов	512 Кб	
	Flash-память	16 Мб	
	Индикаторы диагностики	Power (на устройство)	√
Console (на устройство)		√	
Link/Activity (на порт)		√	
Индикатор скорости (на порт)		√	
MTBF (Часы)		517 990 ч	248 271 ч
Тепловыделение		64,1 BTU/ч	
Питание на входе		100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания	
Потребляемая мощность		Ждущий режим: 5,5 Вт Макс.: 11,5 Вт	18,8 Вт
Размеры		441x207x44	
Вентиляторы DC		Пассивная система охлаждения	
Рабочая температура		От 0° до 40° C	
Температура хранения		От -40° до 70° C	
Рабочая влажность		От 5% до 95% без конденсата	
EMI		FCC Class A, CE, C-Tick, VCCI Class A	
Сертификаты безопасности		cUL, LVD	

Программное обеспечение

Функции уровня 2

- Таблица MAC-адресов: 8K
- IGMP Snooping:
 - IGMP v1/v2 Snooping
 - Поддержка до 64 групп
 - IGMP Snooping Fast Leave на основе порта
- Spanning Tree:
 - 802.1D-2004 Edition STP
 - 802.1w RSTP
 - 802.1s MSTP
 - Root Restriction (Ограничение корней)
- Функция Loopback Detection (LBD)
- Link aggregation 802.3ad:
 - Макс. кол-во групп – 8, 8 портов на группу
- Зеркалирование портов:
 - Поддержка зеркалирования в режимах One-to-One, Many-to-One, на основе потока
- Управление потоком:
 - Управление потоком 802.3x
 - Предотвращение блокировки HOL

VLAN

- 802.1Q Tagged VLAN
- Группы VLAN:
 - Макс. 4K VLAN
- VLAN на основе порта
- GVRP:
 - Макс. 255 динамических VLAN
- Ассиметричный VLAN
- ISM VLAN

Качество обслуживания (QoS)

- Управление полосой пропускания:
 - На основе порта (входящее/исходящее, с шагом до 62,5кбит/с)
 - На основе потока (входящее, с шагом до 62,5кбит/с)
- 4 очереди на порт
- 802.1p
- Обработка очередей:
 - Strict
 - Weighted Round Robin (WRR)
- CoS на основе:
 - Порта коммутатора
 - VLAN ID
 - Очереди приоритетов 802.1p
 - MAC-адреса
 - IP-адреса
 - DSCP
 - Типа протокола
 - Порта TCP/UDP

Списки управления доступом (ACL)

- До 240 правил доступа
- ACL на основе:
 - Приоритета 802.1p
 - VLAN ID
 - MAC-адреса
 - Ether Type

- IP-адреса
- DSCP
- Типа протокола
- Номера порта TCP/UDP
- CPU Interface Filtering

Безопасность

- SSH v2
- Безопасность порта
 - До 16 MAC-адресов на порт
- Управление широковещательным/многоадресным/одноадресным штормом
- Сегментация трафика
- IP-MAC-Port Binding (IMPB):
 - Проверка пакетов ARP
 - Проверка пакетов IP
 - Поддержка до 500 адресных записей на устройство
- Функция D-Link Safeguard Engine
- Microsoft® NAP
 - Поддержка 802.1X NAP
 - Поддержка DHCP NAP

AAA

- 802.1X:
 - Управление доступом на основе порта
 - Управление доступом на основе хоста
 - Назначение Dynamic VLAN
- Guest VLAN
- Ведение учетных записей RADIUS
- Аутентификация RADIUS и TACACS+ для доступа к коммутатору

Управление

- Web-интерфейс
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Сервер/клиент Telnet
- TFTP-клиент
- X-модем
- Z-модем
- SNMP v1/v2c/v3
- SNMP Traps
- RMON v1:
 - Поддержка групп 1, 2, 3, 9
- Voort/DHCP-клиент
- DHCP Autoconfiguration
- DHCP Relay
- DHCP Relay Option 82
- Системный Журнал
- Поддержка двух версий ПО
- Мониторинг CPU
- SNTP
- LLDP
- Команда Debug
- Диагностика кабеля

Стандарты MIB/IETF

- RFC2866 Ведение учетных записей RADIUS
- RFC2138 RFC2139 Аутентификация RADIUS для управления доступом
- RFC1492 Аутентификация TACACS + для управления доступом
- RFC2068 HTTP
- RFC768 UDP
- RFC783 TFTP
- RFC791 IP
- RFC792 ICMP
- RFC793 TCP
- RFC826 ARP
- RFC854 Telnet
- RFC783 TFTP
- RFC1157, 1901, 1908, 2570, 2575 SNMP
- RFC2819 RMON v1
- RFC951, 1542 BootP/DHCP-клиент
- RFC3046 DHCP relay
- RFC3164, 3195 Системный Журнал
- RFC1213 MIB II
- RFC1493 Bridge
- RFC1907 SNMP v2 MIB
- RFC1757, 2819 RMON
- RFC2021 RMON v2
- RFC1643, 2358, 2665 Ether-like MIB
- RFC2674 802.1p
- RFC2233, 2863 IF MIB
- RFC2618 Клиент аутентификации RADIUS
- RFC2620 MIB клиента учетной записи RADIUS
- RFC2925 Ping и TRACEROUTE
- Private MIB

Дополнительные продукты

Дополнительное программное обеспечение

- DV-600S Программное обеспечение для управления D-View 6.0 (стандартная версия)
- DV-600P Программное обеспечение для управления D-View 6.0 (профессиональная версия)

Дополнительные трансиверы SFP

- DEM-310GT 1000BASE-LX, одномодовое оптоволокно, 10км
- DEM-311GT 1000BASE-SX, многомодовое оптоволокно, 500м
- DEM-312GT2 1000BASE-SX, многомодовое оптоволокно, 2км
- DEM-314GT 1000BASE-LH, одномодовое оптоволокно, 50км
- DEM-315GT 1000BASE-ZX, одномодовое оптоволокно, 80км
- DEM-210 100BASE-FX, одномодовое оптоволокно, 15км
- DEM-211 100BASE-FX, многомодовое оптоволокно, 2км

Дополнительные трансиверы WDM SFP

- DEM-330T 1000BASE-LX, длина волны Tx:1550нм Rx:1310нм, одномодовое оптоволокно, 10км
- DEM-330R 1000BASE-LX, длина волны Tx:1310нм Rx:1550нм, одномодовое оптоволокно, 10км
- DEM-331T 1000BASE-LX, длина волны Tx:1550нм Rx:1310нм, одномодовое оптоволокно, 40км
- DEM-331R 1000BASE-LX, длина волны Tx:1310нм vRx:1550нм, одномодовое оптоволокно, 40км
- DEM-220T 100BASE-BX, длина волны Tx:1550нм Rx:1310нм, одномодовое оптоволокно, 20км
- DEM-220R 100BASE-BX, длина волны Tx:1310нм Rx:1550нм, одномодовое оптоволокно, 20км



Версия 01 (Июль 2011)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.