

Комутатор D-Link DGS-1210-10/ME



Виробник: [D-Link](#)

Рівень: [L2 керований, L3](#)

Кількість LAN портів: [8, 10](#)

Слот під модуль: [XFP](#)

Швидкість LAN портів: [100 Мбіт/с, 1 Гбіт/с](#)

Кількість SFP\SFP +
портів: [2](#)

Кількість портів з PoE: [Немає](#)

Гарантія: [12 місяців](#)

Опис

Комутатор DGS-1210-10/ME є ідеальним рішенням для застосування в мережах Metro Ethernet. Даний комутатор оснащений 8 портами 10/100/1000Base-T для підключення по кручений парі, а також 2 SFP-портами, що застосовуються для організації підключення до високошвидкісної магістралі. Захист від статичної електрики 6 кВ забезпечує стійкість мідних портів, а повний набір функцій безпеки і аутентифікації захищає мережу від внутрішніх і зовнішніх загроз.

Відмовостійкість/висока продуктивність

Комутатор DGS-1210-10/ME підтримує протоколи Spanning Tree (STP): 802.1D-2004 edition, 802.1w і 802.1s. Протоколи STP дозволяють організувати резервний маршрут передачі даних, який використовується в разі виникнення несправностей в мережі. DGS-1210-10/ME також підтримує агрегування каналів 802.3ad, яке забезпечує об'єднання в групи декількох портів і, як наслідок, збільшення смуги пропускання і підвищення відмовостійкості з'єднань. Даний комутатор підтримує стандарт 802.1p для керування якістю обслуговування (QoS), що дозволяє класифікувати трафік в режимі реального часу на 8 черг з використанням механізмів їх обробки Strict і Weighted Round Robin (WRR). Класифікація пакетів здійснюється на основі ToS, DSCP, MAC-адреси, IPv4/IPv6-адреси, VLAN ID, номера порту TCP/UDP,

Безпека і аутентифікація

DGS-1210-10/ME підтримує управління доступом 802.1X на основі порту/вузла, можливість створення гостьового VLAN, а також аутентифікацію RADIUS/TACACS+ для управління доступом до мережі. Функція IP-MAC-Port Binding дозволяє контролювати доступ комп'ютерів до мережі на основі їх IP- і MAC-адрес, а також порту підключення, розширюючи, таким чином, контроль над доступом. Вбудована функція D-Link Safeguard Engine™ забезпечує ідентифікацію і пріоритизацію пакетів, призначених для обробки процесором комутатора, з

метою запобігання шкідливих атак, здатних перешкодити нормальному функціонуванню комутатора. Крім того, функція списків управління доступом (ACL) підвищує безпеку і продуктивність мережі.

Функції управління

Зручний для користувача Web-інтерфейс забезпечує простоту управління, а автоматичн налаштування DHCP надає функції розширеного управління, дозволяючи адміністраторам заздалегідь встановити налаштування і зберегти їх на TFTP-сервері. Після цього окремі комутатори можуть отримати IP-адреси з сервера і завантажити попередньо задані параметри конфігурації. Протокол LLDP (Link Layer Discovery Protocol) дозволяє мережевому обладнанню сповіщати локальну мережу про своє існування і характеристиках, що допомагає краще управляти топологією мережі. Крім того, кожен порт комутатора підтримує функцію діагностики кабелю, що допомагає визначити різні несправності, наприклад, невідповідність довжини кабелю або його характеристик.

Управління трафіком і смугою пропускання

Функція управління смугою пропускання дозволяє мережевим адміністраторам визначати пропускну здатність для кожного порту з мінімальним кроком 64 Кбіт/с для вхідного трафіку. DGS-1210-10/ME також підтримує функцію захисту від широкомовного шторму, яка зводить до мінімуму ймовірність вірусних атак в мережі. Функція віддзеркалення портів спрощує діагностику трафіку, а також допомагає адміністраторам стежити за продуктивністю комутатора і змінювати її в разі потреби. Підтримка функції IGMP Snooping дозволяє скоротити обсяг багатоадресного трафіку і оптимізувати продуктивність мережі.

Багатоадресна розсилка

DGS-1210-10/ME підтримує повний набір функцій рівня 2 для роботи з багатоадресною розсилкою, включаючи IGMP Snooping, IGMP filtering, Fast Leave і налаштування для багатоадресного трафіку на певних портах. Завдяки підтримці даного функціоналу комутатор DGS-1210-10/ME надає можливість роботи з IPTV-сервісами, які користуються попитом, що росте на ринку. Функція IGMP/MLD Snooping на основі хоста забезпечує підключення декількох клієнтів багатоадресної групи до одного мережевого інтерфейсу. При використанні функції ISM VLAN багатоадресний трафік передається в окремій VLAN з метою ефективного витрачання смуги пропускання. Профілі ISM VLAN дозволяють користувачам швидко і легко призначити/замінити попередні налаштування на портах передплатників під LGPL.

Характеристики

Апаратна версія	A1	B1
Апаратне забезпечення		
Процесор	• BCM53343 (400 МГц)	
Оперативна пам'ять	• 128 МБ	• 256 МБ
Flash-пам'ять	• 32 МБ	
Інтерфейси	• 8 портів 10/100/1000Base-T • 2 порти 1000Base-X SFP • Консольний порт з роз'ємом RJ-45	

Індикатори	• Power • Console • Link/Activity/Speed (на порт) • RPS
Мережеві кабелі	• UTP категорії 5, 5e (макс. 100 м)
Роз'єм живлення	• Роз'єм для підключення живлення (змінний струм) • Роз'єм для підключення RPS1
Функціонал	
Стандарти та функції	• IEEE 802.3 10Base-T (мідна кручена пара) • IEEE 802.3u 100Base-TX (мідна кручена пара) • IEEE 802.3ab 1000Base-T (мідна кручена пара) • IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet • Автоматичне узгодження швидкості і режиму дуплексу • Управління потоком IEEE 802.3x • IEEE 802.3z 1000Base-X • Автоматичне визначення MDI/MDIX на всіх мідних портах
Дуплексний режим	• Полу/повний дуплекс для швидкості 10/100 Мбіт/с • Повний дуплекс для швидкості 1000 Мбіт/с
Продуктивність	
Комутаційна матриця	• 20 Гбіт/с
Метод комутації	• Store-and-forward
Розмір таблиці MAC-адрес	• 16K записів
Макс. швидкість Перенаправлення 64-байтних пакетів	• 14,88 Mpps
Буфер пакетів	• 1,5 МБ
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт
Програмне забезпечення	
Функції рівня 2	• Таблиця MAC-адрес: 16K записів • Spanning Tree Protocol - 802.1D STP - 802.1w RSTP - 802.1s MSTP - Фільтрація BPDU - Root Restriction • Підтримка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU G.8032) 2 • Loopback Detection • Віддзеркалення портів - Підтримка 1 групи віддзеркалення - Режими: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL) для вхідного трафіку • L2 Protocol Tunneling (L2PT) • RSPAN • Link aggregation - 802.3ad - Макс. 8 груп на пристрій/8 портів на групу

Багатоадресна розсилка рівня 2	• IGMP Snooping - IGMP v1/v2 - IGMP v3 awareness - Фільтрація/аутентифікація IGMP - Підтримка 1024 груп - IGMP Snooping Fast Leave на основі VLAN/вузла - Report Suppression - IGMP Querier • MLD Snooping - MLD v1 - MLD v2 awareness - Підтримка 512 груп • IGMP Proxy
VLAN	• 802.1Q Tagged VLAN • Групи VLAN - Макс. 4094 VLAN • VLAN на основі портів • GVRP • Asymmetric VLAN • Макс. 256 динамічних VLAN • 802.1v Protocol VLAN • VLAN Trunking • VLAN на основі MAC-адрес • Q-in-Q на основі портів • Q-in-Q Selective • ISM VLAN • Private VLAN
Функції рівня 3	• Макс. 256 записів ARP • Підтримка 255 статичних записів ARP • Підтримка Gratuitous ARP • Маршрут за замовчуванням • Статична маршрутизація - Підтримка 64 статичних маршрутів IPv4 - Підтримка 32 статичних маршрутів IPv6 -Маршрут IPv4: 10 -Маршрут IPv6: 10

Якість обслуговування (QoS)	• CoS на основі: - Порту комутатора - Черг пріоритетів 802.1p - VLAN ID - MAC-адреси - IPv4/IPv6-адреси - DSCP - ToS - Типу протоколу - TCP/UDP-порту - Класу IPv6-трафіку • Управління смугою пропускання - На основі порту (що входить, з мінімальним кроком до 64 Кбіт/с) - На основі потоку (що входить, з мінімальним кроком до 64 Кбіт/с) - Для вихідної черги (з мінімальним кроком до 64 Кбіт/с) • Обробка черг - Strict Priority - Weighted Round Robin (WRR) • 8 черг на порт
Списки управління доступом (ACL)	• ACL на основі - Порту комутатора - Пріоритету 802.1p - VLAN ID - MAC-адреси - Ether Type - ToS - IPv4/v6-адреси - DSCP - Типу протоколу - Номери порту TCP/UDP для IPv4/IPv6 - ICMP - Класу трафіку IPv6 • До 768 правил доступу для вхідного трафіку • Дія ACL (дозволити/заборонити/віддзеркалення) • ACL на основі часу • Статистика ACL • Фільтрація інтерфейсу CPU
AAA	• 802.1X - Управління доступом на основі вузлів - Управління доступом на основі портів • Guest VLAN • MAC-аутентифікація на основі вузлів • RADIUS/TACACS+ accounting • 4 рівня облікового запису користувача • Управління доступом на основі MAC-адрес - Макс. 512 записів при використанні локальної бази даних • Автентифікація доступу до управління: RADIUS, TACACS+, локальна база даних

Безпека	• SSH v2 • SSL • Port Security (до 64 MAC-адрес на порт) • IP-MAC-Port Binding (IMPB) - ND Snooping - Перевірка ARP-пакетів - Перевірка IP-пакетів - DHCP Snooping IPv4/IPv6 • Захист від широкомовного/багатоадресного/одноадресного штурму • D-Link Safeguard Engine • DHCP Server Screening • Фільтрація DHCP-клієнтів • Запобігання атак ARP Spoofing • Захист від атак BPDU • Запобігання атак DoS • Сегментація трафіку • Виявлення проблем, пов'язаних зі збігом мережевих адрес
ОАМ	• 802.3ah Ethernet Link OAM - Підтримка 802.3ah link layer remote loopback and discovery (Системний журнал і SNMP) - 802.3ah D-Link extension: D-link Unidirectional Link Detection (DULD), (Системний журнал і SNMP) • Діагностика кабелю • Dying Gasp2 • Функція цифрового контролю параметрів продуктивності трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring)

Керування	• Web-інтерфейс (підтримка IPv4/IPv6) • Інтерфейс командного рядка (CLI) • Telnet-сервер/клієнт (підтримка IPv4/IPv6) • TFTP-клієнт (підтримка IPv4/IPv6) • Реєстрація команд • SNMP v1/v2c/v3 • SNMP Traps • Системний журнал • RMON v1 • RMON v2 • LLDP • BootP/DHCP-клієнт • Автоматична настройка DHCP • Конфігураційний файл в текстовому форматі • 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 • Моніторинг CPU • SNTP • LLDP-MED • Команди налагодження • Відновлення паролю • Шифрування пароля • Обхідний пароль • sFlow • Зберігання двох образів програмного забезпечення (dualimage) • Підтримка 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	
Фізичні параметри		
Розміри (Д x Ш x В)	• 280 x 126 x 44 мм	
Вага	• 1,034 кг	• 1,05 кг
Умови експлуатації		
Живлення	• 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц	
Макс. споживана потужність	• 13,59 Вт	
Енергоспоживання в режимі очікування	• 100 В: 9,3 Вт • 240 В: 9,4 Вт	
Тепловиділення	• 46,35 БТЕ/год	
MTBF (години)	• 309 072	• 412 956
Рівень шуму	• 0 дБ	
Захист від статичної електрики	• Підтримка захисту від статичної електрики на мідних портах (стандарт IEC61000-4-5)	
Система вентиляції	• Пасивна	
Температура	• Робоча: від -5 до 50 ° C • Зберігання: від -40 до 70 ° C	
Вологість	• При експлуатації: від 10% до 90% без конденсату • При зберіганні: від 5% до 90% без конденсату	
Інше		
ЕМІ	• FCC Class A • CE Class A • VCCI • BSMI • CCC	
Безпека	• CE • LVD • UL • CB	