

Основные характеристики

Расширенные функции управления

Благодаря поддержке расширенных функций управления коммутатор обеспечивает высокую производительность и масштабирование сети.

Высокая скорость передачи данных

Четыре 10-гигабитных SFP+ порта обеспечивают высокоскоростное соединение.

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.



DGS-1250-52X

Настраиваемый коммутатор 2 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Характеристики

Интерфейсы

- 48 портов 10/100/1000Base-T
- 4 порта 10GBase-X SFP+

Технология Green

- Экономия электроэнергии за счет:
 - Определения статуса соединения
 - Выключения портов
 - Выключения индикаторов
 - Использования спящего режима
 - Определения длины кабеля

Функции безопасности

- Списки управления доступом (ACL)
- D-Link Safeguard Engine
- Port Security
- Предотвращение атак ARP Spoofing
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)

Удобное управление

- Утилита D-Link Network Assistant или использование Web-интерфейса
- Интерфейс командной строки (CLI)
- SNMP

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN
- Auto Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
- Статическая маршрутизация
- Поддержка нескольких версий ПО
- Поддержка нескольких версий конфигураций

Настраиваемый коммутатор DGS-1250-52X, оснащенный 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+, поддерживает технологию D-Link Green и расширенные функции управления и безопасности, обеспечивая высокую производительность и масштабирование сети. Функции управления включают SNMP, управление на основе Web-интерфейса, утилиту D-Link Network Assistant и интерфейс командной строки (CLI).

Экономия электроэнергии

Коммутатор DGS-1250-52X соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика. DGS-1250-52X также поддерживает технологию D-Link Green, обеспечивающую автоматическое сокращение энергопотребления. Коммутатор определяет статус соединения на каждом порту и обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов.

Функции уровня 2

Коммутатор DGS-1250-52X поддерживает полный набор функций уровня 2, включая IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) и Link Aggregation Control Protocol (LACP). Функция управления потоком IEEE 802.3x позволяет оптимизировать нагрузку на коммутатор для повышения надежности передачи данных. Поддерживая скорость на каждом из медных портов до 2000 Мбит/с в режиме полного дуплекса, коммутатор обеспечивает высокую производительность, необходимую для подключения рабочих мест. Коммутатор 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.

Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN

Коммутатор DGS-1250-52X поддерживает Auto Surveillance VLAN (ASV) и Auto Voice VLAN, что делает его идеальным решением для развертывания систем видеонаблюдения и IP-телефонии. Данный функционал позволяет автоматически распознавать в общей сети оборудование для видеонаблюдения и VoIP-оборудование и выделять его в отдельные VLAN, внутри каждой из которых для видеотрафика или голосового трафика будет назначен наивысший приоритет обслуживания. Поддержка Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN обеспечивает стабильную работу видео- и VoIP-приложений, качественную передачу и максимальную защиту мультимедиа трафика вне зависимости от общей загруженности сети. Кроме того, DGS-1250-52X поддерживает функцию автоматического обнаружения ONVIF-совместимого оборудования, например сетевых камер и накопителей, а также специальный режим Web-интерфейса для удобного мониторинга систем видеонаблюдения.

Сетевая безопасность

Функция D-Link Safeguard Engine обеспечивает эффективный механизм защиты коммутатора от вредоносного трафика. Аутентификация на основе порта 802.1X позволяет использовать внешний сервер RADIUS для авторизации пользователей. Помимо этого, функция списков управления доступом (ACL) увеличивает безопасность сети, отфильтровывая трафик, исходящий от несанкционированных MAC/IP-адресов. DGS-1250-52X также поддерживает функцию предотвращения атак ARP Spoofing, защищающую сеть от атак, которые могут привести к изменению трафика или его задержке из-за отправки злоумышленником ложных ARP-сообщений. С целью предотвращения атак ARP Spoofing коммутатор использует списки управления доступом для блокировки пакетов, содержащих ложные ARP-сообщения. Для повышения уровня безопасности используется функция DHCP Server Screening, запрещающая доступ неавторизованным DHCP-серверам.

Удобное управление

Коммутатор DGS-1250-52X поддерживает управление с помощью утилиты D-Link Network Assistant или через Web-интерфейс. Утилита обеспечивает автоматическое обнаружение и отображение на экране коммутаторов D-Link серии Smart, принадлежащих одному и тому же сегменту сети L2. Благодаря этой утилите пользователю не нужно менять IP-адрес своего компьютера, что упрощает начальную установку коммутатора. Пользователю доступна расширенная конфигурация и основные настройки обнаруженных устройств, например смена пароля и обновление программного обеспечения. Коммутатор DGS-1250-52X также поддерживает интерфейс командной строки (CLI) и SNMP.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

| | |
|--------------------|---|
| Процессор | • 1 ГГц |
| Оперативная память | • 2 ГБ |
| Flash-память | • 64 МБ |
| Интерфейсы | • 48 портов 10/100/1000Base-T • 4 порта 10GBase-X SFP+ • Консольный порт с разъемом RJ-45 |
| Индикаторы | • Power • Link/Activity/Speed (на порт) • Console • Fan Error |
| Кнопки | • Кнопка Reset |
| Разъем питания | • Разъем для подключения питания (переменный ток) |

Функционал

| | |
|---------------------|---|
| Стандарты и функции | • IEEE 802.3 10Base-T (медная витая пара) • IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара) • IEEE 802.3u 100Base-FX (оптоволоконный кабель) • IEEE 802.3ab 1000Base-T (медная витая пара) • IEEE 802.3z 1000Base-X (оптоволоконный кабель) • IEEE 802.3ae 10GBase-X (оптоволоконный кабель) • IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet • Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса • Управление потоком IEEE 802.3x • 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 матрица | • 176 Гбит/с |
| Метод коммутации | • Store-and-forward |
| Размер таблицы MAC-адресов | • 32К записей |
| Статические MAC-адреса | • 256 записей |
| Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов | • 130,95 Mpps |
| Буфер пакетов | • 2 МБ |
| Jumbo-фрейм | • 12 000 байт |

| Программное обеспечение | | |
|----------------------------------|---|--|
| Функции уровня 2 | <ul style="list-style-type: none"> IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> IGMP v1/v2/v3 Snooping Поддержка 256 групп Поддержка до 64 статических многоадресных групп IGMP Snooping на VLAN IGMP Snooping Querier IGMP Snooping Fast Leave Loopback Detection 802.3ad Link Aggregation <ul style="list-style-type: none"> Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу LLDP LLDP-MED Spanning Tree Protocol <ul style="list-style-type: none"> 802.1D STP 802.1w RSTP 802.1s MSTP Root Guard (Restriction) | <ul style="list-style-type: none"> Управление потоком <ul style="list-style-type: none"> 802.3x Предотвращение блокировок HOL Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> One-to-One Many-to-One Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего трафика в обоих направлениях Фильтрация многоадресных рассылок <ul style="list-style-type: none"> Перенаправление всех зарегистрированных групп Фильтрация всех незарегистрированных групп Настраиваемый интерфейс MDI/MDIX MLD Snooping <ul style="list-style-type: none"> MLD v1 MLD v2 awareness Поддержка 256 групп Поддержка до 64 статических многоадресных групп MLD Snooping на VLAN MLD Snooping Querier MLD Snooping Fast Leave |
| VLAN | <ul style="list-style-type: none"> 802.1Q Группы VLAN <ul style="list-style-type: none"> Макс. 4094 статических групп VLAN Макс. VID: 4094 Asymmetric VLAN | <ul style="list-style-type: none"> Auto Voice VLAN <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество задаваемых пользователем OUI: 10 Макс. количество OUI по умолчанию: 8 Auto Surveillance VLAN |
| Качество обслуживания (QoS) | <ul style="list-style-type: none"> 802.1p 8 очередей на порт Механизм обработки очередей: <ul style="list-style-type: none"> Strict Priority Weighted Round Robin (WRR) Управление полосой пропускания <ul style="list-style-type: none"> На основе порта (входящее/исходящее, с минимальным шагом 16 Кбит/с для 10/100/1000 Мбит/с) | <ul style="list-style-type: none"> QoS на основе: <ul style="list-style-type: none"> Очередей приоритетов 802.1p DSCP MAC-адреса EtherType IP-адреса Типа протокола ToS IP Precedence Класса IPv6-трафика Порта TCP/UDP |
| Функции уровня 3 | <ul style="list-style-type: none"> Интерфейс IP <ul style="list-style-type: none"> Поддержка 4 интерфейсов IPv6 Neighbor Discovery (ND) | <ul style="list-style-type: none"> Статическая маршрутизация <ul style="list-style-type: none"> Поддержка 124 статических маршрутов IPv4 Поддержка 50 статических маршрутов IPv6 |
| Списки управления доступом (ACL) | <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество списков доступа: 50 Макс. количество правил для IPv4, MAC: 768 Макс. количество правил для IPv6: 384 Каждое правило может быть привязано к одному порту ACL на основе: <ul style="list-style-type: none"> MAC-адреса <ul style="list-style-type: none"> Приоритета 802.1p VLAN MAC-адреса Ether Type | <ul style="list-style-type: none"> IP-адреса <ul style="list-style-type: none"> IP-адреса DSCP Типа протокола Номера TCP/UDP-порта IPv6-адреса <ul style="list-style-type: none"> IP-адреса DSCP Типа протокола Номера TCP/UDP-порта Класса IPv6-трафика |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none"> Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма D-Link Safeguard Engine Сегментация трафика SSH v2 TLS v1.2 Предотвращение атак DoS 802.1X <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом на основе портов Port Security <ul style="list-style-type: none"> До 64 MAC-адресов на порт Предотвращение атак ARP Spoofing <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество записей: 127 | <ul style="list-style-type: none"> DHCP Server Screening IP-MAC-Port Binding Проверка ARP-пакетов <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество записей: 64 Проверка IPv4-пакетов <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество записей: 127 Проверка IPv6-пакетов <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество записей: 63 DHCP Snooping <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество записей: 512 |

| | | |
|------------------|---|--|
| AAA | <ul style="list-style-type: none"> • Аутентификация 802.1X: <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка локальной базы/RADIUS-сервера - Поддержка управления доступом на основе портов • Поддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP • Макс. 128 записей при использовании локальной базы данных | <ul style="list-style-type: none"> • RADIUS-сервер с поддержкой протокола IPv6 • Поддержка аутентификации MD5 • Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+ |
| OAM | <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика кабеля • Восстановление заводских настроек по умолчанию | <ul style="list-style-type: none"> • Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring) |
| Управление | <ul style="list-style-type: none"> • Web-интерфейс • Утилита D-Link Network Assistant • Интерфейс командной строки (CLI) • Telnet-сервер • TFTP-клиент • Настройка MDI/MDIX • SNMP <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка v1/v2c/v3 • SNMP Trap • Резервное копирование/обновление программного обеспечения • Мастер установки Smart Wizard • Скачивание/загрузка конфигурационного файла • BootP/DHCP-клиент | <ul style="list-style-type: none"> • Системный журнал <ul style="list-style-type: none"> - Макс. количество записей в журнале: 500 • SNTP • ICMPv6 • IPv4/v6 Dual Stack • Автоматическая настройка DHCP • Настройка времени <ul style="list-style-type: none"> - SNTP • RMONv1 • Trusted Host • Поддержка нескольких версий ПО • Поддержка нескольких версий конфигураций • Шифрование пароля • Журналирование вводимых команд |
| Технология Green | <ul style="list-style-type: none"> • Экономия электроэнергии за счет: <ul style="list-style-type: none"> - Определения статуса соединения - Использования спящего режима | <ul style="list-style-type: none"> - Выключения портов - Выключения индикаторов - Определения длины кабеля |
| Стандарты MIB | <ul style="list-style-type: none"> • RFC1212 Concise MIB Definitions • RFC1213 MIBII • RFC1215 MIB Traps Convention • RFC1493 Bridge MIB • RFC1157, RFC2573, RFC2575, RFC2576 SNMP MIB • RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904, RFC1905, RFC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578, RFC3418 SNMPv2 MIB • RFC271, RFC1757, RFC2819 RMON MIB • RFC2021 RMONv2 MIB • RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665 Ether-like MIB | <ul style="list-style-type: none"> • RFC2674 802.1p MIB • Interface Group MIB • RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB • RFC4022 MIB for TCP • RFC4113 MIB for UDP • RFC2389 MIB for Diffserv. • RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB • Private MIB • DDP MIB • LLDP-MED MIB |
| Стандарты RFC | <ul style="list-style-type: none"> • RFC791 IP • RFC768 UDP • RFC793 TCP • RFC792 ICMPv4 • RFC2463, RFC4443 ICMPv6 • RFC826 ARP • RFC1321, RFC2284, RFC2865, RFC2716, RFC3580 Extensible Authentication Protocol (EAP) | <ul style="list-style-type: none"> • RFC2573 SNMP Applications • RFC2461, RFC4861 Neighbor Discovery for IPv6 • RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration (SLAAC) • RFC2464 IPv6 over Ethernet and definition • RFC4291 IPv6 Addressing Architecture • RFC2893, RFC4213 IPv4/IPv6 dual stack function |

| Физические параметры | |
|--|---|
| Размеры (Д x Ш x В) | • 440 x 210 x 44 мм |
| Вес | • 3,01 кг |
| Условия эксплуатации | |
| Питание | • 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| Макс. потребляемая мощность | • 51 Вт/100 В • 51,2 Вт/240 В |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | • 23 Вт/100 В • 23,5 Вт/240 В |
| Тепловыделение | • 173,91 БТЕ/час (100 В) • 174,592 БТЕ/час (240 В) |
| MTBF (часы) | • 589 984,72 |
| Уровень шума | • При высокой скорости вентилятора: 50,7 дБ • При низкой скорости вентилятора: 39 дБ |
| Система вентиляции | • 1 вентилятор |
| Температура | • Рабочая: от -5 до 50 °C • Хранения: от -20 до 70 °C |
| Влажность | • При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата • При хранении: от 0% до 95% без конденсата |
| Комплект поставки | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Коммутатор DGS-1250-52X • Кабель питания • Фиксатор для кабеля питания • Консольный кабель (с разъемами RJ-45 и RS-232) • 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку • 4 резиновые ножки • Комплект для монтажа • Краткое руководство по установке | |
| Прочее | |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none"> • CB • UL • BSMI • CCC |
| EMI | <ul style="list-style-type: none"> • CE Class A • VCCI Class A • FCC Class A • IC • BSMI |

Информация для заказа

| <i>Модель</i> | <i>Описание</i> |
|---------------|---|
| DGS-1250-52X | Настраиваемый коммутатор 2 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ |

Дополнительные SFP-трансиверы

| | |
|---------------|--|
| DGS-712 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м) |
| DEM-210 | SFP-трансивер с 1 портом 100Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 15 км) |
| DEM-211 | SFP-трансивер с 1 портом 100Base-FX для многомодового оптического кабеля (до 2 км) |
| DEM-302S-LX | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 2 км) |
| 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 (до 2 км) |
| DEM-314GT | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LHX для одномодового оптического кабеля (до 50 км) |
| DEM-315GT | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км) |
| DEM-220T | WDM SFP-трансивер с 1 портом 100Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| DEM-220R | WDM SFP-трансивер с 1 портом 100Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| DEM-302S-BXD | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км) |
| DEM-302S-BXU | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км) |
| DEM-330T | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| DEM-330R | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| DEM-331T | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |
| DEM-331R | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |
| DEM-331T/20KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| DEM-331R/20KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |

Дополнительные SFP+ трансиверы

| | |
|---------------|--|
| DEM-410T | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-T (до 30/100 м) |
| DEM-431XT | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR для многомодового оптического кабеля (до 300 м) |
| DEM-432XT | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| DEM-433XT | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |
| DEM-434XT | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ZR для одномодового оптического кабеля (до 80 км) |
| DEM-436XT-BXD | WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |
| DEM-436XT-BXU | WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |

Дополнительные кабели 10G SFP+

| | |
|------------|--|
| DEM-CB100S | Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 1 м для прямого подключения |
| DEM-CB300S | Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 3 м для прямого подключения |

Обновлено 03/12/2019