

#### Широкий спектр возможностей

 Гигабитные комбо-порты (RJ-45/SFP) для организации соединений внутри офисов и в сетях провайдеров

#### Отказоустойчивость

- Распределение нагрузки между двумя источниками питания (AC/DC)
- 802.1D/1w/1s Spanning Tree
- Функция Loopback Detection (LBD)
- ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)

#### Безопасность

- Многоуровневые списки управления лоступом (ACL)
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)
- Функция D-Link Safeguard Engine
- Функция DHCP Server Screening
- Защита от атак BDPU
- Предотвращение атак ARP Spoofing

# AAA

- 802.1X
- Управление доступом на основе Webинтерфейса (WAC)
- Управление доступом на основе МАС-адресов (МАС)
- Compound Authentication
- Политики Identity-Driven
- Поддержка Microsoft® NAP
- RADIUS Accounting

## **Triple Play**

- IGMP/MLD Snooping
- IGMP Snooping Multicast (ISM) VLAN
- Управление полосой пропускания на основе порта/потока/VLAN/очереди
- Управление полосой пропускания с шагом до 64 Кбит/с
- Три цвета маркировки
- Traffic Shaping

#### **OAM**

- 802.3ah Link OAM
- 802.1ag, ITU-T Y.1731 Service OAM
- Зеркалирование на основе порта/потока, RSPAN
- Автоконфигурация по протоколу DHCP
- sFlow

# IER NET

# Управляемые коммутаторы Gigabit Ethernet уровня 2+

Коммутатор DGS-3710-12C входит в линейку высокопроизводительных многофункциональных коммутаторов уровня 2+. Коммутатор оснащен 12 комбо-портами 1000Base-T/SFP Gigabit Ethernet. Гигабитные порты устройства можно использовать для подключения коммутаторов уровня доступа или серверов. Наличие SFP-портов позволяет применять данный коммутатор в сетях MAN (Metropolitan Area Networks) с использованием волоконно-оптических линий связи.

#### Использование в сетях провайдеров

Коммутатор DGS-3710-12С выполнен в компактном корпусе размером 1U для монтирования в стойку, с поддержкой рабочей температуры до 65°C. Более того, для простоты установки, поиска и устранения неисправностей и обслуживания, все необходимые для подключения порты находятся на передней панели устройства. Наличие модульной системы пылевого охлаждения и фильтра позволяет выполнить замену поврежденного вентилятора или произвести очистку устройства от пыли, не извлекая сам коммутатор ИЗ стойки шкафа. В результате телекоммуникационного значительно упрощается обслуживание сети и минимизируется время простоя оборудования.

#### Высокая отказоустойчивость

Коммутатор DGS-3710-12C является идеальным решением для пользователей, которым требуется высокий уровень отказоустойчивости и максимальный работоспособности. Коммутатор периол поддерживает распределение нагрузки между двумя источниками питания (постоянного/ переменного тока) с целью обеспечения резервирования и поддержания непрерывной работоспособности в случае выхода из строя одного из источников питания. Коммутаторы также поддерживают функции 802.1D Spanning Tree (STP), 802.1w Rapid Spanning Tree (RSTP) и 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP), Detection (LBD), и защиту широковещательного шторма, которые повышают отказоустойчивость сети. Благодаря функции G.8032 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) время восстановления после сбоя займет порядка 50 мс. Для распределения нагрузки И повышения отказоустойчивости при использовании нескольких коммутаторов, DGS-3710-12С поддерживает функцию dynamic 802.3ad Link Aggregation Port Trunking.

#### Расширенные функции безопасности

Коммутатор DGS-3710-12C поддерживает новейшие функции безопасности, такие как многоуровневые списки управления доступом (ACL), защита от шторма и IP-MAC-Port Binding с DHCP Snooping. Функция IP-MAC-Port Binding обеспечивает привязку IP-адреса и MAC-адреса пользователя к определенному номера порта на коммутаторе, запрещая тем самым пользователю самостоятельно менять сетевые настройки.

Более того, благодаря функции DHCP Snooping, коммутатор автоматически определяет пары IP/MACадресов выданных сервером, отслеживая DHCP-пакеты и сохраняя их в «белом» списке IMPB. Эти функции играют важную роль в поддержке безопасности сети. Встроенная функция D-Link Safeguard Engine идентификацию и приоритизацию редназначенных для обработки обеспечивает предназначенных пакетов. непосредственно процессором коммутатора, с целью предотвращения злонамеренных атак и нейтрализации воздействия паразитного трафика на этого, DGS-3710-12C коммутатора. Помимо поддерживает списки управления доступом (ACL). Данный функционал предоставляет администраторам возможность ограничить доступ к сетевым сервисам и не оказывает влияния на производительность коммутатора.

# Политики Identity Driven Network

Коммутатор DGS-3710-12С поддерживает такие механизмы аутентификации как 802.1X, Управление доступом на основе Web-интерфейса (WAC), Управление доступом на основе МАС-адресов (МАС) или комбинацию вышеперечисленного, что значительно расширяет возможности управления доступом. После аутентификации индивидуальные политики, такие как принадлежность VLAN, политики QoS и правила ACL могут быть назначены каждому хосту. Кроме того, коммутатор поддерживает Microsoft® NAP. Благодаря данным расширенным функциям аутентификации и авторизации коммутатор снижает риск проникновения вирусов и атак злоумышленников.

## Управление трафиком для услуг Triple Play

Данный коммутатор предоставляет набор многоуровневых функций QoS/CoS, гарантирующих, что критичные к задержкам сетевые сервисы, такие как VoIP, видео-конференции, IPTV и IPвидеонаблюдение будут обслуживаться с надлежащим приоритетом. «Три цвета маркировки» и Traffic Shaping обеспечивают гарантированную полосу пропускания для данных сервисов в случае высокой загрузки сети.

Благодаря поддержке функций многоадресной рассылки уровня 2/3, коммутатор предоставляет IPTV-сервисами, возможность работы c пользующимися растущим спросом на рынке. IGMP/MLD Snooping на основе хоста обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному сетевому интерфейсу. При использовании функции ISM VLAN многоадресный трафик с целью эффективного расходования полосы пропускания передается в отдельном влане. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро И легко назначить/заменить настройки предустановленные на портах подписчиков многоадресной рассылки.



#### Функции ІРуб

- IPv6 Neighbor Discovery (ND)
- Управление IPv6
- Dual Stack IPv4/v6
- IPv6 Ready Logo Phase 2

#### VPN-туннель

- VLAN Translation
- Selective Q-in-Q
- Протокол туннелирования уровня 2 (L2TP)

#### Эффективное управление

Для выполнения Соглашения об уровне качества обслуживания SLA (Service Level Agreement), провайдерам необходимо стремиться к сокращению среднего времени восстановления работоспособности устройства (Mean Time to Repair - MTTR) и повышению доступности услуг. Функционал Ethernet ОАМ способствует решению этих проблем и позволяет провайдерам обеспечить наилучшее качество предоставляемых услуг. Коммутаторы DGS-3710-12C поддерживают стандартизированные функции ОАМ, включая IEEE 802.3ah, IEEE802.1ag и ITU-T Y.1731. Connectivity Fault Management (CFM) предоставляет функции наблюдения, поиска и устранения неисправностей в сетях Ethernet, позволяя контролировать соединение, изолировать проблемные участки сети и идентифицировать клиентов, к которым применялись ограничения в сети.

#### **Технология IPv6**

Коммутатор DGS-3710-12С является полностью совместимым с сетями следующего поколения на базе протокола IPv6 и поддерживает удаленное управление IPv6 через telnet, HTTP или SNMP. Помимо этого, коммутатор поддерживает статическую маршрутизацию между разными VLAN на основе протокола IPv6.

Для организации защищенных IPv6-сетей коммутаторы используют IPv6 ACL и IPv6 RADIUS для защиты сети от неавторизованных IPv6-клиентов.

#### Подключение к высокоскоростной магистрали

DGS-3710-12C может быть использован в качестве коммутатора уровня доступа с применением таких функций как VLAN translation и Selective QinQ, позволяющих, например, создать VPN-туннели уровня 2 через магистральную сеть с поддержкой MPLS.





| Технические ха                              | рактеристики                           | DGS-3710-12C                                                        |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|                                             |                                        |                                                                     |
| Интерфейсы                                  | Комбо-порты 1000Base-<br>T/SFP         | 12                                                                  |
|                                             | Консольный порт RS-<br>232             | 1                                                                   |
|                                             | Порт управления out-of-<br>band RJ-45  | 1                                                                   |
| Производител<br>ьность                      | Коммутационная<br>матрица              | 24 Гбит/с                                                           |
|                                             | Скорость<br>перенаправления<br>пакетов | 17,86 Mpps                                                          |
|                                             | CPU                                    | 266 МГц                                                             |
|                                             | Буфер пакетов                          | 1 МБ                                                                |
|                                             | Flash-память                           | 32 МБ                                                               |
|                                             | DRAM                                   | 128 МБ                                                              |
| Питание                                     | Внутренний источник питания            | Переменный ток: 100~240 В, 50/60 Гц<br>Постоянный ток: 36~72 В      |
| Физические параметры и условия эксплуатации | Размеры                                | 441 x 210 x 44 mm                                                   |
|                                             | Bec                                    | 3,4 кг                                                              |
|                                             | Рабочая температура                    | От 0° до 65° С                                                      |
|                                             | Температура хранения                   | От -40° до 70° С                                                    |
|                                             | Рабочая влажность                      | От 10% до 90% без конденсата                                        |
|                                             | Влажность при хранении                 | От 5% до 90% без конденсата                                         |
|                                             | Emission (EMI)                         | FCC Class A, CE, C-Tick, VCCI                                       |
|                                             | Безопасность                           | cUL, CB                                                             |
|                                             | Макс. потребляемая<br>мощность         | 28 Вт при 110 В переменного тока<br>27 Вт при 48 В постоянного тока |
|                                             | Сертификаты                            | IPv6 Ready Logo Phase 2<br>MEF 9,14 EPL, EVPL, ELAN                 |



# Программное обеспечение

#### Стекирование

- Виртуальное стекирование:
- Технология D-Link Single IP Management (SIM)
- До 32 устройств в виртуальном стеке

#### Функции уровня 2

- Таблица МАС-адресов: 16К
- Управление потоком
- Управление потоком 802.3x
- Предотвращение блокировок HOL
- Jumbo-фрейм до 13,312 байт
- Spanning Tree
- 802.1D STP
- 802.1w RSTP
- 802.1s MSTP
- Фильтрация BDPU
- Root Restriction
- Функция Loopback Detection
- 802.3ad Link Aggregation
- Макс. 6 групп на устройство, 8 портов на группу
- Зеркалирование портов
  - One-to-One
  - Many-to-One
- На основе потока
- RSPAN
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
- Протокол туннелирования уровня

#### Многоадресная рассылка уровня 2

- IGMP Snooping
- IGMP v1/v2/v3 Snooping
- Поддержка 1024 IGMP-групп
- Fast Leave на основе порта/узла
- MLD Snooping
  - MLD v1/v2 Snooping
  - Поддержка до 1024 групп
- Fast Leave на основе порта/узла
- IGMP/MLD Proxy Reporting
- Фильтрация IGMP
  - до 60 профилей фильтрации **IGMP**
  - 128 диапазонов адресов на профиль

#### **VLAN**

- Группы VLAN
- Maкc. 4K VLAN групп
- **GVRP**
- Поддержка 4К динамических VLAN-групп
- 802.1Q Tagged VLAN
- Double VLAN (Q-in-Q)
  - Port-based Q-in-Q
  - Selective Q-in-Q
- VLAN Translation для пакетов с одной/двумя метками VLAN
- Voice VLAN
- VLAN на основе MAC-адресов
- VLAN на основе подсети
- ISM VLAN

### Функции уровня 3

- Макс. количество IPv4/v6интерфейсов: 32
- IPv6 Neighbor Discovery (ND)

#### Маршрутизация уровня 3

До 32 статических маршрутов для

#### Качество обслуживания (QoS)

- IEEE 802.1p
- DSCP
- До 8 очередей на порт
- Механизмы обработки очередей
  - Strict Priority
  - Weighted Round Robin (WRR)
  - Strict + WRR
- CoS на основе:
  - порта коммутатора
  - VLAN ID
  - очередей приоритетов 802.1p
  - МАС-адреса
  - IPv4/v6-адреса
  - DSCP
  - типа протокола
  - класса IPv6-трафика
  - метки потока IPv6
  - TCP/UDP-порта
  - содержимого пакета, определяемого пользователем
- Поддержка следующих действий для потоков
  - Добавление тега приоритета
  - Добавление тега приоритета TOS/DSCP
  - Управление полосой пропускания
  - Статистика потока
- Три цвета маркировки
  - trTCM
  - srTCM
- Управление полосой пропускания
  - на основе порта (Входящее/ Исходящее, мин. шаг до 64 Кбит/с)
  - на основе потока (Входящее/ Исходящее, мин. шаг до 64 Кбит/с)
- QoS на основе времени

### Списки управления доступом (ACL)

- До 1500 правил доступа
- ACL на основе:
  - Приоритета 802.1р
  - VLAN ID
  - МАС-адреса
  - Ether Type
  - IPv4/v6-адреса
  - DSCP
  - Типа протокола
  - номера TCP/UDP-порта
- класса IPv6-трафика
- метки потока IPv6
- содержимого пакета,
- определяемого пользователем
- Статистика ACL
- ACL на основе времени
- **CPU Interface Filtering**

# Безопасность

- SSH v2
- SSL v3
- Port Security
- Защита от широковещательного/ многоадресного/одноадресного шторма
- Сегментация трафика
- · IP-MAC-Port Binding
  - Проверка ARP-пакетов
  - Проверка ІР-пакетов
  - DHCP Snooping
  - IPv6 ND Snooping
  - Поддержка до 500 записей на устройство
- D-Link Safeguard Engine
- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI
- DHCP Server Screening
- Защита от атак BDPU
- Предотвращение атак ARP Spoofing

# AAA

- 802 1X
  - Управление доступом на основе порта
  - Управление доступом на основе узла
  - **Authentication Database** Failover
  - Политика Identity-Driven (VLAN, ACL или QoS)
- Управление доступом на основе Web (WAC):
  - Управление доступом на основе порта - Управление доступом на
  - основе узла - Authentication Database
- Failover - Политика Identity-Driven
- (VLAN, ACL или QoS) Управление доступом на основе
  - MAC-адресов (MAC): - Управление доступом на
    - основе порта - Управление доступом на
    - основе узла - Authentication Database
  - Failover - Политика Identity-Driven (VLAN, ACL или QoS)
- Compound Authentication
- Гостевой VLAN Microsoft®NAP
- Поддержка 802.1X NAP
- RADIUS **TACACS**
- **XTACACS**
- TACACS+ **RADIUS Accounting**
- Учетные записи с 3 уровнями прав доступа
- Trusted Host

#### OAM

- Функция Loopback Diagnostics
- Диагностика кабеля
- 802.3ah Ethernet Link OAM
- D-Link Unidirectional Link Detection (DULD)
- Защита от широковещательного/ многоадресного/одноадресного шторма
- Dying Gasp
- 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)
- ITU-T Y.1731

# Функции D-Link Green

- Снижение энергопотребления на основе статуса соединения
- 802.3az Energy Efficiency

# Управление

- Web-интерфейс (Поддержка IPv4/v6)
- Интерфейс командной строки CLI
- . Сервер Telnet (Поддержка IPv4/v6)
- Клиент Telnet (Поддержка IPv4/v6) Клиент TFTP (Поддержка
- IPv4/v6)
- **ZModem**
- SNMP v1/v2c/v3 SNMP over IPv6
- **SNMP Traps** 
  - Системный Журнал RMON v1:
  - Поддержка 1,2,3,9 групп
  - RMON v2: - Поддержка группы
- ProbeConfig
- sFlow
- **LLDP**
- BootP/DHCP-клиент Автоконфигурация DHCP
- DHCP Relay (Поддержка IPv4/v6)
- DHCP Relay Option 60, 61, 82
- **DHCP-сервер** Поддержка нескольких копий
- Поддержка нескольких
- версий конфигураций **CPU** Monitoring
- **DNS Relay**
- SNTP
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля Microsoft® NLB (Балансировка нагрузки
- Ping (Поддержка IPv6/v4)
- Traceroute (Поддержка IPv6/v4)



#### **MIB**

- RFC1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB Structure
- RFC1212 Concise MIB Definitions
- RFC 1213 MIB II
- RFC4022 MIB for TCP
- RFC4113 MIB for UDP
- RFC4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB
- RFC 1493 Bridge MIB
- RFC 2571-2576 SNMPv3 MIB
- RFC271, 1757, 2819 RMON MIB
- RFC 2021 RMONv2 MIB
- RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB
- RFC2668, 4836 802.3 MAU MIB
- RFC 2674, 4363 Q-Bridge / P-Bridge MIB
- RFC4318 RSTP MIB
- RFC 2233, 2863 Interface Group MIB
- Link Aggregation LAG-MIB
- IEEE8021 PAE MIB
- RFC2618 RADIUS

Authentication Client MIB

- RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB
- RFC 2925 Ping & Traceroute MIB
- LLDP MIB
- LLDP-EXT-DOT1MIB
- LLDP-EXT-DOT3MIB
- LLDP-EXT-MED MIB
- DOT3 OAM MIB
- D-Link Private MIB

# Соответствие стандартам RFC

- RFC768 UDP
- RFC791 IP
- RFC792 ICMPv4
- RFC2463, 4443 ICMPv6
- RFC4884 Extended ICMP to Support Multi-Part Messages
- RFC793 TCP
- RFC826 ARP
- RFC1981 Path MTU

  Diagonary for IPv6

# Discovery for IPv6

RFC2462, 4862 IPv6 Stateless

# Address Auto-Configuration

- · RFC2464 IPv6 over Ethernet and definition
- RFC3513, 4291 IPv6

# Addressing Architecture

RFC2893, 4213 IPv4/IPv6

### dual stack function

• RFC2474, 3168, 3260 IPv6

# Differentiated Services field

- IPv6 Ready Logo phase 2 router mode
- MEF9,14 ÉPL, EVPL, ELAN



Информация для заказа

**DGS-3710-12C** 12 комбо-портов 10/100/1000 SFP, встроенная модульная система охлаждения и

пылевой фильтр

Дополнительные продукты

Дополнительные аксессуары

**DGS-3710-FAN** Блок вентиляторов для DGS-3710-12C с возможностью замены

**DGS-3710-AF** Пылевой фильтр для DGS-3710-12C

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, макс. расстояние 10 км, рабочее

напряжение 3,3 В

**DEM-311GT** 1000BASE-SX, многомодовое оптоволокно, макс. расстояние 550 м, рабочее

напряжение 3,3 В

**DEM-312GT2** 1000BASE-SX, многомодовое оптоволокно, макс. расстояние 2 км, рабочее

напряжение 3,3 В

**DEM-314GT** 1000BASE-LH, одномодовое оптоволокно, макс. расстояние 50 км, рабочее

напряжение 3,3 В

**DEM-315GT** 1000BASE-ZX, одномодовое оптоволокно, макс. расстояние 80 км, рабочее

напряжение 3,3 В

**DEM-211** 100BASE-FX, многомодовое оптоволокно, макс. расстояние 2 км, рабочее напряжение

3,3 B

**DEM-210** 100BASE-FX, до 15 км одномодовое оптоволокно, макс. расстояние 15 км, рабочее

напряжение 3,3 В

Дополнительные трансиверы WDM SFP

**DEM-331T** 

**DEM-330T** 1000BASE-BX, одномодовое оптоволокно, макс. расстояние 10 км, рабочее

напряжение 3,3 В, длина волны Тх 1550 нм, длина волны Rx 1310 нм

**DEM-330R** 1000BASE-BX, одномодовое оптоволокно, макс. расстояние 10 км, рабочее

напряжение 3,3 В, длина волны Тх 1310 нм, длина волны Rx 1550 нм

1000BASE-BX, одномодовое оптоволокно, макс. расстояние 40 км, рабочее

напряжение 3,3 B, длина волны Тх 1550 нм, длина волны Rx 1310 нм

**DEM-331R** 1000BASE-BX, одномодовое оптоволокно, макс. расстояние 40 км, рабочее

напряжение 3,3 В, длина волны Тх 1310 нм, длина волны Rx 1550 нм