

Основные характеристики

Высокая производительность

Гигабитные порты SFP и 10-гигабитные uplink-порты SFP+ обеспечивают соединение с высокой пропускной способностью для клиентов, серверов и накопителей.

Комплексная защита

Совокупность аппаратных и программных средств обеспечивает комплексную защиту сети от физического воздействия и скрытых атак.

Отказоустойчивость

В стек можно объединить до 9 устройств, создав единый виртуальный коммутатор, что обеспечит высокую отказоустойчивость и надежность подключения.



DGS-3630-28SC

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами 1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами 10GbE-X SFP+

Характеристики

Интерфейсы

- 20 портов 1000Base-X SFP
- 4 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP
- 4 порта 10GbE-X SFP+

Надежность

- Возможность питания от RPS
- 802.1D STP, 802.1w RSTP и 802.1s MSTP
- Loopback Detection
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах

Стекирование с высокой пропускной способностью

- Возможность объединения в стек до 9 устройств (432 гигабитных порта)
- Удаленное стекирование с использованием оптоволоконного кабеля
- Полоса пропускания при физическом стекировании до 80 Гбит/с на стек

OAM

- IEEE 802.3ah Ethernet Link OAM
- IEEE 802.1ag/ITU-T Y.1731 OAM

Простота управления

- Консольные порты с разъемами RJ-45 и Mini-USB
- Порт управления и сигнальный порт
- Web-интерфейс управления
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Функция Switch Resource Management (SRM) для гибкого управления ресурсами системы

Управляемый стекируемый коммутатор третьего уровня DGS-3630-28SC предназначен для сетей крупных предприятий, малого и среднего бизнеса, а также для интернет-провайдеров. Он обеспечивает высокую производительность, гибкость управления, отказоустойчивость и расширенные функции ПО. Коммутатор оснащен 20 портами 1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP, 4 портами 10GbE-X SFP+, поддерживает функции безопасности и расширенные настройки Quality of Service (QoS) для оптимальной работы на уровне ядра, распределения или доступа. Высокая плотность портов, возможность стекирования и простое управление позволяют использовать DGS-3630-28SC для решения различных задач. Защита от статического электричества 6 кВ обеспечивает устойчивость медных портов к наведенному напряжению и предотвращает повреждение коммутатора и подключенных к нему устройств.

Программное обеспечение Standard Image (SI)

Коммутаторы серии DGS-3630 с программным обеспечением SI поддерживают основные функции для построения сетей предприятий малого и среднего бизнеса (SME/SMB), включая коммутацию 2 уровня, статическую маршрутизацию и протокол RIP, многоадресную рассылку 2 уровня, расширенные настройки Quality of Service (QoS), OAM и различные функции безопасности.

Программное обеспечение Enhanced Image (EI)¹

Коммутаторы серии DGS-3630 с программным обеспечением EI, помимо функционала SI, поддерживают протоколы OSPF, BGP, функцию VRF-Lite и маршрутизацию многоадресных пакетов.

Программное обеспечение MPLS Image (MI)²

Коммутаторы серии DGS-3630 с программным обеспечением MI, помимо функционала SI и EI, поддерживают основные VPN-сервисы, необходимые для эффективной работы интернет-провайдеров, включая IS-IS и MPLS L2/L3 VPN. Благодаря механизму MPLS передача потока трафика по сети независима от протоколов управления, используемых для прокладки туннеля MPLS (PPTP, L2TP, PPPoE и т. д.). Использование MPLS дает возможность оптимизировать потоки трафика и манипулировать трафиком.

Доступность и гибкость подключения

Коммутатор DGS-3630-28SC поддерживает технологию стекирования³, позволяющую создавать единый физический или виртуальный стек при объединении нескольких устройств, что обеспечивает масштабируемость сети. При этом упрощается управление, так как все коммутаторы в стеке логически представляют собой единое устройство и управляются через один IP-адрес. Можно объединить до 9 коммутаторов и получить, таким образом, до 432 портов Gigabit Ethernet. Функция Switch Resource Management (SRM) позволяет оптимизировать распределение ресурсов коммутатора для решения различных сетевых задач. В зависимости от выбора аппаратного режима SRM (IP Mode / LAN Mode / L2 VPN Mode) можно настроить разные размеры основных таблиц второго и третьего уровней для максимальной производительности коммутатора.

Отказоустойчивость

Коммутатор DGS-3630-28SC поддерживает протоколы Spanning Tree (STP): 802.1D, 802.1w и 802.1s. Протоколы STP позволяют организовать резервный маршрут передачи данных, используемый в случае возникновения неисправностей в сети. Кроме того, DGS-3630-28SC поддерживает технологии Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) и FlexLink. ERPS обеспечивает минимальное время восстановления работы кольца после сбоя. FlexLink позволяет повысить отказоустойчивость соединения на указанных портах коммутатора, обеспечивая резервирование каналов без применения STP и функции Loopback Detection.

Безопасность и производительность

Коммутатор DGS-3630-28SC предоставляет широкий набор функций безопасности, включая многоуровневые списки доступа (ACL) и аутентификация пользователей (802.1X) через TACACS+ и RADIUS. Для повышения производительности и безопасности коммутатор DGS-3630-28SC обеспечивает поддержку VLAN, включая протокол GVRP и стандарт 802.1Q. Для стабильной работы таких сетевых сервисов, как VoIP, а также проведения видеоконференций коммутатор поддерживает широкий набор функций QoS, которые гарантируют, что критически к задержкам сетевые сервисы будут обслуживаться в приоритетном режиме. Для защиты коммутатора от вредоносного трафика в DGS-3630-28SC реализована функция D-Link Safeguard Engine.

Гибкость управления

Управление коммутатором DGS-3630-28SC может осуществляться при помощи интерфейса командной строки (CLI), Web-интерфейса, протокола SNMP. Наличие консольного порта с интерфейсом Mini-USB делает процесс настройки более удобным, поскольку для подключения консоли не требуется дополнительный переходник. Также доступна возможность управления коммутатором через независимый выделенный порт Out-of-band. Наличие USB-порта позволяет сохранять системные журналы, конфигурации и образы ПО на внешние USB-носители. Поддержка функций DHCP Auto-configuration и Auto-image дает возможность загружать ранее созданную конфигурацию на несколько коммутаторов автоматически. Кроме того, DGS-3630-28SC поддерживает протокол OpenFlow 1.3, что позволяет управлять коммутаторами с помощью контроллера OpenFlow⁴.

Технология Green

DGS-3630-28SC поддерживает технологию D-Link Green, которая позволяет использовать режим сохранения энергии и функцию Smart Fan⁵, снизить тепловыделение, а также автоматически уменьшать энергопотребление в зависимости от длины кабеля. Функция энергосбережения обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов и индикаторов. Функция Smart Fan обеспечивает автоматическое регулирование скорости вращения встроенных вентиляторов в зависимости от температуры, что также позволяет экономить электроэнергию и снизить уровень шума.

¹ Обновление программного обеспечения с Standard Image (SI) на Enhanced Image (EI) для коммутатора DGS-3630-28SC осуществляется с помощью лицензии DGS-3630-28SC-SE-LIC.

² Обновление программного обеспечения с Standard Image (SI) на MPLS Image (MI) для коммутатора DGS-3630-28SC осуществляется с помощью лицензии DGS-3630-28SC-SM-LIC, с Enhanced Image (EI) на MPLS Image (MI) - с помощью лицензии DGS-3630-28SC-EM-LIC.

³ В стек могут быть объединены только коммутаторы DGS-3630 с одинаковым программным обеспечением. Например, коммутаторы серии DGS-3630 с программным обеспечением SI могут быть объединены в стек только с коммутаторами DGS-3630 с программным обеспечением SI.

⁴ Доступно в версии программного обеспечения R2.10.

⁵ По умолчанию установлена низкая скорость вентилятора. При температуре выше 36 °C скорость вентилятора увеличивается и остается высокой до понижения температуры до 33 °C.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

| | |
|--------------------|---|
| Процессор | • BCM56342 (1 ГГц) |
| Оперативная память | • 1 ГБ |
| Flash-память | • 1 ГБ |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • 20 портов 1000Base-X SFP • 4 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP • 4 порта 10GBase-X SFP+ • Консольный порт с разъемом RJ-45 • Консольный порт Mini-USB • Порт управления 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45 (Out-of-band) • Сигнальный порт с разъемом RJ-45 • Порт USB 2.0 тип А |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none"> • Power • Link/Activity/Speed (на порт) • Console • MGMT • USB • RPS • Fan Error • Stack ID |
| Разъем питания | <ul style="list-style-type: none"> • Разъем для подключения питания (переменный ток) • Разъем для подключения резервного источника питания¹ |

Функционал

| | |
|---------------------|---|
| Стандарты и функции | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3z 1000Base-X • IEEE 802.3ae 10GBase-X • Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса • Автоматическое определение MDI/MDIX |
|---------------------|---|

Производительность

| | |
|---|----------------------------|
| Коммутационная матрица | • 128 Гбит/с |
| Метод коммутации | • Store-and-forward |
| Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов | • 95,24 Mpps |
| Размер таблицы MAC-адресов | • 68K записей ² |
| Размер таблицы маршрутизации IPv4 | • 16K записей |
| Размер таблицы маршрутизации IPv6 | • 7K записей |
| Размер таблицы коммутации L3 IPv4 | • 32K записей ² |
| Размер таблицы коммутации L3 IPv6 | • 16K записей ² |
| Буфер пакетов | • 4 МБ |
| Jumbo-фрейм | • 12 КБ |

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами
1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами
10GBase-X SFP+**

Программное обеспечение Standard Image (SI)

| | |
|---------------------------------|--|
| Стекирование | <ul style="list-style-type: none"> Физическое стекирование <ul style="list-style-type: none"> - Полоса пропускания: до 80 Гбит/с - До 9 устройств в стеке - Кольцевая/линейная топология Виртуальное стекирование <ul style="list-style-type: none"> - D-Link Single IP Management - До 32 устройств в виртуальном стеке - Полоса пропускания: до 20 Гбит/с |
| Функции 2 уровня | <ul style="list-style-type: none"> Таблица MAC-адресов: до 68K записей² Управление потоком <ul style="list-style-type: none"> - 802.3x в режиме полного дуплекса - Предотвращение блокировок HOL Spanning Tree Protocol <ul style="list-style-type: none"> - 802.1D STP - 802.1w RSTP - 802.1s MSTP - Root Guard (Restriction) - Loop Guard Link Aggregation <ul style="list-style-type: none"> - 802.1AX - 802.3ad - Макс. 32 группы на устройство/8 портов на группу ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) version 2 Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> - One-to-One - Many-to-One - Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего трафика в обоих направлениях - Поддержка 4 групп зеркалирования Зеркалирование потоков <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка зеркалирования для входящего трафика Зеркалирование VLAN RSPAN L2 Protocol Tunneling (L2PT) Multi-Chassis Link Aggregation Group (MLAG)³ |
| VLAN | <ul style="list-style-type: none"> 802.1Q 802.1v VLAN на основе протоколов Double VLAN (Q-in-Q) <ul style="list-style-type: none"> - Q-in-Q на основе портов - Selective Q-in-Q VLAN на основе портов VLAN на основе MAC-адресов VLAN на основе подсетей Private VLAN Группы VLAN <ul style="list-style-type: none"> - Макс. 4K VLAN-групп - Макс. VID: 4094 ISM VLAN для IPv4/IPv6 (Multicast VLAN) Voice VLAN Auto Surveillance VLAN VLAN Trunking GVRP: до 4K динамических VLAN-групп Asymmetric VLAN |
| Многоадресная рассылка 2 уровня | <ul style="list-style-type: none"> MLD Snooping <ul style="list-style-type: none"> - MLD v1/v2 - Поддержка до 4K групп² - MLD Snooping Fast Leave на основе узла - Поддержка 64 статических многоадресных групп - MLD Snooping Querier - MLD Snooping на VLAN - MLD Proxy Reporting IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> - IGMP v1/v2/v3 - Поддержка до 8K групп² - Поддержка 64 статических многоадресных групп - IGMP Snooping на VLAN - IGMP Snooping Querier - IGMP Snooping Fast Leave на основе узла PIM Snooping |
| Функции 3 уровня | <ul style="list-style-type: none"> IPv4 ARP/IPv6 ND: поддержка до 32K/16K² <ul style="list-style-type: none"> - 512 статических записей ARP Gratuitous ARP Интерфейс IP <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка 256 интерфейсов Интерфейс Loopback Proxy ARP <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка Local ARP Proxy Туннелирование IPv6 <ul style="list-style-type: none"> - Статическое - ISATAP - GRE - 6to4 VRRP v2/v3 IP Helper |
| Маршрутизация 3 уровня | <ul style="list-style-type: none"> Поддержка 16K аппаратных записей маршрутизации по IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> - 1 запись на каждый маршрут IPv4 - 2 записи на каждый маршрут IPv6 Поддержка до 32K аппаратных записей коммутации L3 по IPv4/IPv6² <ul style="list-style-type: none"> - 1 запись на каждый маршрут IPv4 - 2 записи на каждый маршрут IPv6 Статическая маршрутизация <ul style="list-style-type: none"> - Макс. кол-во записей IPv4: 512 - Макс. кол-во записей IPv6: 256 Маршрут IPv4/IPv6 по умолчанию PBR (Policy-based Route) Null Route Route Preference Route Redistribution Graceful Restart (GR) Helper BFD (Bidirectional Forwarding Detection) <ul style="list-style-type: none"> - Статическая маршрутизация IPv4/v6 - RIP - VRRP RIP v1/v2/ng |
| Многоадресная рассылка 3 уровня | <ul style="list-style-type: none"> Фильтрация IGMP/MLD |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Качество обслуживания (QoS) | <ul style="list-style-type: none"> • 802.1p • 8 очередей на порт • Обработка очередей <ul style="list-style-type: none"> - Strict Priority (SP) - Weighted Round Robin (WRR) - Strict + WRR - Weighted Deficit Round Robin (WDRR) • Контроль перегрузки <ul style="list-style-type: none"> - Weighted Random Early Detection (WRED) • 802.1Qbb Priority-based Flow Control (PFC) для порта 10GBase-X • Управление полосой пропускания <ul style="list-style-type: none"> - На основе порта (входящее/исходящее, с мин. значением 8 Кбит/с) - На основе потока (входящее/исходящее, с мин. значением 8 Кбит/с) - Управление полосой пропускания по очереди (с мин. значением 8 Кбит/с) • Поддержка следующих действий для потоков <ul style="list-style-type: none"> - Метка приоритета 802.1p - Метка предпочтения IP/DSCP - QoS на основе времени | <ul style="list-style-type: none"> • CoS на основе: <ul style="list-style-type: none"> - Порта коммутатора - Очередей приоритетов 802.1p - Внутреннего/внешнего VID - MAC-адреса - EtherType - IP-адреса - ToS - IP Precedence - DSCP - Типа протокола - Порта TCP/UDP - Класса IPv6-трафика - Метки потока IPv6 • Три цвета маркировки <ul style="list-style-type: none"> - trTCM - srTCM |
| Списки управления доступом (ACL) | <ul style="list-style-type: none"> • ACL на основе: <ul style="list-style-type: none"> - Приоритета 802.1p - VID - MAC-адреса - Ether Type - LLC - VLAN - IP-адреса - ToS - IP Precedence | <ul style="list-style-type: none"> - Маски DSCP - Типа протокола - Номера TCP/UDP-порта - Класса IPv6-трафика - Метки потока IPv6 • Макс. кол-во записей ACL: <ul style="list-style-type: none"> - Входящих (аппаратных): 4K - Исходящих (аппаратных): 1K - Кarta доступа VLAN: 3K • ACL по расписанию |
| Технология Green | <ul style="list-style-type: none"> • Экономия электроэнергии за счет: <ul style="list-style-type: none"> - Определения статуса соединения - Определения длины кабеля | <ul style="list-style-type: none"> - Выключение индикаторов - Выключение портов - Использования спящего режима |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none"> • Port Security <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка до 12K MAC-адресов на порт/VLAN/систему • Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма • D-Link Safeguard Engine • Функция DHCP Server Screening • Dynamic ARP Inspection • IP Source Guard • DHCP Snooping • IPv6 Snooping • DHCPv6 Guard • IPv6 Route Advertisement (RA) Guard • IPv6 ND Inspection • Обнаружение проблем, связанных с совпадением сетевых адресов | <ul style="list-style-type: none"> • Предотвращение атак ARP Spoofing <ul style="list-style-type: none"> - Макс. количество записей: 64 • L3 Control Packet Filtering • Unicast Reverse Path Forwarding (URPF) • Сегментация трафика • SSL <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка TLS 1.0/1.1/1.2 - Поддержка доступа IPv4/IPv6 • SSH <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка SSH v2 - Поддержка доступа IPv4/IPv6 • Предотвращение атак BPDU • Предотвращение атак DoS • Фильтрация NetBIOS/NetBEUI |

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами
1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами
10GBase-X SFP+**

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| AAA | <ul style="list-style-type: none"> • Аутентификация 802.1X: <ul style="list-style-type: none"> - Управление доступом на основе порта/узла - Назначение политики Identity-driven - Динамическое назначение VLAN - Управление полосой пропускания - Назначение ACL • Управление доступом на основе Web (WAC): <ul style="list-style-type: none"> - Управление доступом на основе порта/узла - Назначение политики Identity-driven - Динамическое назначение VLAN - Управление полосой пропускания - Назначение ACL - Поддержка доступа IPv4/IPv6 - Поддержка HTTPS • Compound Authentication | <ul style="list-style-type: none"> • Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC): <ul style="list-style-type: none"> - Управление доступом на основе порта/узла - Назначение политики Identity-driven - Динамическое назначение VLAN - Управление полосой пропускания - Назначение ACL - Guest VLAN • Microsoft® NAP <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка 802.1X NAP - Поддержка DHCP NAP • Уровень привилегий для доступа к управлению • Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+ • Authentication Database Failover • RADIUS/TACACS+ Accounting |
| OAM | <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика кабеля • 802.3ah Ethernet Link OAM • D-Link Unidirectional Link Detection (DULD) • Dying Gasp • 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM) | <ul style="list-style-type: none"> • Y.1731 OAM • Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring) |
| Управление | <ul style="list-style-type: none"> • NTP v3/v4 • Precision Time Protocol (PTP) <ul style="list-style-type: none"> - One-Step Clock - Режим Boundary Clock - Режим Transparent Clock • Web-интерфейс <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка доступа IPv4/IPv6 - Поддержка SSL (HTTPS) • Интерфейс командной строки (CLI) • Telnet-сервер для доступа IPv4/IPv6 • Telnet-клиент для IPv4/IPv6 • SNMP <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка v1/v2c/v3 - Поддержка доступа IPv4/IPv6 • SNMP Trap • TFTP-клиент для IPv4/IPv6 • FTP-клиент для IPv4/IPv6 • IPv4 SFTP-сервер • RCP • Системный журнал для сервера IPv4/IPv6 • SMTP • RMON v1 <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка 1, 2, 3, 9 групп • RMON v2 <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка группы ProbeConfig • OpenFlow⁴ <ul style="list-style-type: none"> - Основные средства OpenFlow 1.3 - Один конвейер/таблица потоков - Режим: Pure/Hybrid - Макс. количество правил потоков: 2048 (режим Pure), 1920 (режим Hybrid) | <ul style="list-style-type: none"> • Журналирование вводимых команд • LLDP/LDP-MED • D-Link Discover Protocol (DDP) • DHCP Client option 12 • DHCP Auto-configuration • DHCP Auto-image • DHCP Relay option 60/61/62/18/37/82/125 • DHCP/DHCPv6 Local Relay • DHCP-сервер <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка назначения адреса IPv4/IPv6 • DHCPv6 Prefix Delegation (PD) • Поддержка нескольких версий ПО / Поддержка нескольких версий конфигураций • DNS Relay для IPv4/IPv6 • DNS-клиент для IPv4/IPv6 • Команды отладки • Восстановление пароля • Шифрование пароля • Ping/Traceroute для IPv4/IPv6 • Microsoft® Network Load Balancing (NLB) • Switch Resource Management (SRM) • sFlow • D-Link License Management System (DLMS) • PD Alive |
| Функции Enhanced Image (EI) | | |
| VLAN | <ul style="list-style-type: none"> • Super VLAN | |
| Маршрутизация 3 уровня | <ul style="list-style-type: none"> • BFD (Bidirectional Forwarding Detection) <ul style="list-style-type: none"> - OSPF • BGP <ul style="list-style-type: none"> - BGP v4/v4+ - 4bytes AS - Text/MD5 для BGP v4 • VRF-Lite <ul style="list-style-type: none"> - Статическая маршрутизация IPv4 - RIP v1/v2 - OSPF v2 - BGP v4 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • OSPF v2/v3 <ul style="list-style-type: none"> - Макс. количество OSPF areas: 16 - Stub area - NSSA area для OSPF v2 - Пассивный интерфейс - Text/MD5 Authentication для OSPF v2 | |



DGS-3630-28SC

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами
1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами
10GBase-X SFP+**

| | |
|---------------------------------|--|
| Многоадресная рассылка 3 уровня | <ul style="list-style-type: none">IGMP v1/v2/v3MLD v1/v2IGMP/MLD ProxyDVMRP v3 <ul style="list-style-type: none">PIM-DM/SM/SSM/SDMSSM Mapping для IPv4/IPv6Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) |
| Функции MPLS Image (MI) | |
| Маршрутизация 3 уровня | <ul style="list-style-type: none">IS-IS v4/v6 |
| MPLS | <ul style="list-style-type: none">Label Distribution Protocol (LDP)PHPVirtual Private Wire Service (VPWS)Virtual Private LAN Service (VPLS) <ul style="list-style-type: none">BGP/MPLS VPN<ul style="list-style-type: none">- Многопротокольные расширения для BGP4- Virtual Routing Forwarding (VRF)LSP/VCCV/MPLS Ping/Traceroute |
| Стандарты | |
| Стандарты MIB/IETF | <ul style="list-style-type: none">RFC 1065, RFC 1066, RFC 1155, RFC 1156, RFC 2578 MIB StructureRFC 1212 Concise MIB DefinitionsRFC 1213 MIBIIRFC 1215 MIB Traps ConventionRFC 1493, RFC 4188 Bridge MIBRFC 1157, RFC 2571, RFC 2572, RFC 2573, RFC 2574, RFC 2575, RFC 2576 SNMP MIBRFC 1442, RFC 1901, RFC 1902, RFC 1903, RFC 1904, RFC 1905, RFC 1906, RFC 1907, RFC 1908, RFC 2578, RFC 3418, RFC 3636 SNMPv2 MIBRFC 271, RFC 1757, RFC 2819 RMON MIBRFC 2021 RMONv2 MIBRFC 1398, RFC 1643, RFC 1650, RFC 2358, RFC 2665, RFC 3635 Ether-like MIBRFC 2668 802.3 MAU MIBRFC 2674, RFC 4363 802.1p MIBInterface Group MIBRFC 2618 RADIUS Authentication Client MIBRFC 4022 MIB for TCPRFC 4113 MIB for UDPRFC 2620 RADIUS Accounting Client MIBRFC 2925 Ping & TRACEROUTE MIBTFTP uploads and downloads (D-Link MIB)Trap MIB (D-Link MIB)RFC 4293 IPv6 MIBRFC 4293 ICMPv6 MIBEntity MIBRIPv2 MIBOSPF MIBIPv4 Multicast Routing MIBPIM MIB for IPv4IP Forwarding Table MIBRFC 4884 Extended ICMP to support Multi-Part MessagesRFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIBDDM MIB (D-Link MIB)Private MIBMIB for D-Link Zone DefenseDDP MIBLLDP-MED MIBRFC 791 IPRFC 768 UDPRFC 793 TCPRFC 792 ICMPv4RFC 2463, RFC 4443 ICMPv6RFC 826 ARPRFC 1338, RFC 1519 CIDRRFC 2474, RFC 3168, RFC 3260 Definition of the DS Field in the IPv4 and IPv6 Headers |

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами
1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами
10GBase-X SFP+**

- RFC 1321, RFC 2284, RFC 2865, RFC 2716, RFC 1759, RFC 3580, RFC 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP)
- RFC 2571 SNMP Framework
- RFC 2572 SNMP Message Processing and Dispatching
- RFC 2573 SNMP Applications
- RFC 2574 User-based Security Model for SNMPv3
- RFC 1981 Path MTU Discovery for IPv6
- RFC 2460 IPv6
- RFC 2461, RFC 4861 Neighbor Discovery for IPv6
- RFC 2462, RFC 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration
- RFC 2464 IPv6 over Ethernet and definition
- RFC 2767 Dual Stack Hosts using the 'Bump-In-the-Stack' Technology
- RFC 3513, RFC 4291 IPv6 Addressing Architecture
- RFC 2893, RFC 4213 IPv4/IPv6 dual stack function
- RFC 3484 Default Address Selection for Internet Protocol version 6
- RFC 3621 Power Ethernet MIB

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В) • 441 x 259,8 x 44 мм

Вес • 3,79 кг

Условия эксплуатации

Питание на входе • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц

Макс. потребляемая мощность • 63,58 Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания • 30,1 Вт

Тепловыделение • 216,81 БТЕ/час

MTBF (часы) • 280 612,09

Уровень шума • При высокой скорости вентилятора: 56 дБ
• При низкой скорости вентилятора: 46 дБ

Защита от статического электричества • Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)

Система вентиляции • 2 вентилятора⁵

Температура • Рабочая: от -5 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C

Влажность • При эксплуатации: от 10% до 95% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата



DGS-3630-28SC

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами
1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами
10GBase-X SFP+**

Комплект поставки

- Коммутатор DGS-3630-28SC
- Кабель питания
- Фиксатор для кабеля питания
- Консольный кабель (с разъемами RJ-45 и RS-232)
- Консольный кабель (с разъемами USB и Mini-USB)
- 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку
- Комплект для монтажа
- 4 резиновые ножки
- Краткое руководство по установке

Прочее

| | | |
|--------------|---|---|
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none">• cUL• CB• CE | <ul style="list-style-type: none">• CCC• BSMI |
| EMI/EMC | <ul style="list-style-type: none">• CE• FCC Class A• C-Tick | <ul style="list-style-type: none">• VCCI• BSMI• CCC |

Информация для заказа

| Модель | Описание |
|---------------------|---|
| DGS-3630-28SC/A2ASI | Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами 1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP, 4 портами 10GBase-X SFP+ и программным обеспечением Standard Image (SI) ⁶ |

Дополнительные лицензии обновления

| | |
|----------------------|--|
| DGS-3630-28SC-SE-LIC | Лицензия на обновление программного обеспечения с Standard Image (SI) на Enhanced Image (EI) для коммутатора DGS-3630-28SC |
| DGS-3630-28SC-EM-LIC | Лицензия на обновление программного обеспечения с Enhanced Image (EI) на MPLS Image (MI) для коммутатора DGS-3630-28SC |
| DGS-3630-28SC-SM-LIC | Лицензия на обновление программного обеспечения с Standard Image (SI) на MPLS Image (MI) для коммутатора DGS-3630-28SC |

Дополнительные SFP-трансиверы

| | |
|------------|--|
| DGS-712 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м) |
| DEM-210 | SFP-трансивер с 1 портом 100Base-FX для одномодового оптического кабеля (до 15 км) |
| DEM-211 | SFP-трансивер с 1 портом 100Base-FX для многомодового 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 ⁷) |
| DEM-315GT | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км ⁷) |



DGS-3630-28SC

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами
1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами
10GBase-X SFP+**

Дополнительные WDM SFP-трансиверы

| | |
|---------------|--|
| 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-330T/3KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) |
| DEM-330R/3KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) |
| DEM-330T/10KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| DEM-330R/10KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 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) |
| DEM-331T/40KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км ⁷) |
| DEM-331R/40KM | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км ⁷) |

Дополнительные SFP+ трансиверы

| | |
|-----------|---|
| DEM-410T | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-T (до 30 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 ⁷) |
| DEM-434XT | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ZR для одномодового оптического кабеля (до 80 км ⁷) |
| DEM-435XT | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LRM для многомодового оптического кабеля (до 200 м) |

Дополнительные WDM SFP+ трансиверы

| | |
|--------------------|--|
| DEM-436XT-BXD/40KM | WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км ⁷) |
| DEM-436XT-BXU/40KM | WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км ⁷) |
| DEM-436XT-BXD/20KM | WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| DEM-436XT-BXU/20KM | WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 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 |
| DEM-CB700S | Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 7 м для прямого подключения |

Резервный источник питания¹

| | |
|-------------|---|
| DPS-500A | Резервный источник питания для коммутаторов (140 Вт) |
| DPS-500DC/B | Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 Вт) |



Building Networks for People

DGS-3630-28SC

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 20 портами
1000Base-X SFP, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP и 4 портами
10GBase-X SFP+**

Дополнительное программное обеспечение

| | |
|---------------|--|
| DV-800S-LIC | Лицензия D-View 8 Standard |
| DV-800E-LIC | Лицензия D-View 8 Enterprise |
| DV-800-SE-LIC | Обновление лицензии D-View 8 Standard до версии Enterprise |

¹ Не входит в комплект поставки.

² Данные основаны на максимальных значениях показателей функции *Switch Resource Management (SRM)*.

³ Доступно в версии программного обеспечения R2.10.

⁴ Режим *Pure OpenFlow* доступен в версии программного обеспечения R2.10, режим *Hybrid OpenFlow* доступен в версии программного обеспечения R2.20.

⁵ По умолчанию установлена низкая скорость вентилятора. При температуре выше 36 °C скорость вентилятора увеличивается и остается высокой до понижения температуры до 33 °C.

⁶ Кабель для стекирования и внешний USB-носитель не входят в комплект поставки.

⁷ Работа на коротких расстояниях возможна только с использованием адаптера (не входит в комплект поставки).

Обновлено 25/01/2018

D-Link®
Building Networks for People

Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.