

Основные характеристики

Многофункциональное программное обеспечение

Благодаря широкому набору функций коммутатор соответствует требованиям, предъявляемым к нему при решении задач создания надежной сети предприятия.

Высокая производительность

Шесть 10-гигабитных портов (2 порта 10GBase-T и 4 uplink-порта SFP+) предоставляют широкие возможности для подключения и обеспечивают соединение с высокой пропускной способностью.

Защита от статического электричества

Защита от статического электричества 6 кВ обеспечивает устойчивость медных гигабитных портов к наведенному напряжению и предотвращает повреждение коммутатора и подключенных к нему устройств.



DGS-3130-54PS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)

Характеристики

Интерфейсы

- 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE
- 2 порта 10GBase-T
- 4 порта 10GBase-X SFP+

Надежность

- Возможность питания от RPS²
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) для топологии single/multiple ring
- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных гигабитных портах
- 802.1D STP, 802.1w RSTP и 802.1s MSTP
- Loopback Detection

Функции 3 уровня

- Статическая маршрутизация
- RIP
- RIPng

Управляемый стекируемый¹ коммутатор третьего уровня DGS-3130-54PS предназначен для безопасного подключения конечных пользователей к сети предприятия или сети Metro Ethernet. Коммутатор оснащен 48 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+, поддерживает многоадресные группы и расширенные функции безопасности, что делает его идеальным гигабитным решением уровня доступа. Данный коммутатор также оснащен портом USB 2.0, что позволяет осуществить загрузку программного обеспечения и конфигурационных файлов непосредственно с USB-накопителя и сохранить на нем файлы системного журнала.

Надежность

Коммутатор DGS-3130-54PS предназначен для использования в сетях предприятий и Metro Ethernet, а также для пользователей, которым требуется высокий уровень сетевой безопасности и максимальная работоспособность. Коммутатор оснащен разъемом для подключения внешнего резервного источника питания DPS-700², что позволяет обеспечить непрерывную работу устройства. DGS-3130-54PS поддерживает протоколы Spanning Tree (STP) (802.1D, 802.1w и 802.1s), функции Loopback Detection и защиты от широковещательного шторма, которые повышают отказоустойчивость сети. Кроме того, DGS-3130-54PS поддерживает технологию Ethernet Ring Protection Switching (ERPS), обеспечивающую минимальное время восстановления работы кольца (50 мс) после сбоя. Для распределения нагрузки и повышения отказоустойчивости при использовании нескольких коммутаторов DGS-3130-54PS позволяет воспользоваться функцией Dynamic 802.3ad Link Aggregation Port Trunking.

Расширенные функции безопасности

Коммутатор DGS-3130-54PS поддерживает такие функции безопасности, как многоуровневые списки управления доступом (ACL), управление штормом и IP-MAC-Port Binding (IMPB) с DHCP Snooping. Функция IP-MAC-Port Binding позволяет контролировать доступ компьютеров к сети на основе их IP- и MAC-адресов, а также порта подключения, расширяя, таким образом, возможности управления доступом. Благодаря функции DHCP Snooping коммутатор автоматически определяет пары IP/MAC-адресов, отслеживая DHCP-пакеты и сохраняя их в «белом» списке IMPB.

Политики управления доступом

Коммутатор DGS-3130-54PS поддерживает такие механизмы аутентификации, как 802.1X, управление доступом на основе Web-интерфейса (WAC) и управление доступом на основе MAC-адресов, обеспечивая простоту развертывания сети. После аутентификации индивидуальные политики, такие как принадлежность VLAN, политики QoS и правила ACL могут быть назначены каждому узлу. Кроме того, коммутатор поддерживает технологию Microsoft® NAP (Network Access Protection), позволяющую пользователям запретить доступ в сеть компьютерам, которые не соответствуют установленным требованиям безопасности.

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)

Управление трафиком

DGS-3130-54PS предоставляет набор многоуровневых функций QoS/CoS, гарантирующих, что критичные к задержкам сетевые сервисы, такие как VoIP, видеоконференции, IPTV и видеонаблюдение, будут обслуживаться с надлежащим приоритетом. Функции Traffic Shaping обеспечивают гарантированную полосу пропускания для данных сервисов в случае высокой загрузки сети. Благодаря поддержке многоадресной рассылки 2 уровня коммутатор DGS-3130-54PS реализует обработку IPTV-приложений. Функция IGMP/MLD Snooping на основе узла обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному интерфейсу, функция ISM VLAN отправляет многоадресные потоки в специальный Multicast VLAN с целью сохранения полосы пропускания и повышения уровня безопасности сети. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро и легко назначить/заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки.

Power over Ethernet

48 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. Каждый порт PoE подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 370 Вт (740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700²), что позволяет пользователям подключать к DGS-3130-54PS устройства, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор	• BCM56160 (1,25 ГГц)	
Оперативная память	• 1 ГБ	
Flash-память	• 256 МБ	
Интерфейсы	• 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE • 2 порта 10GBase-T • 4 порта 10GBase-X SFP+ • Консольный порт с разъемом RJ-45 • Порт управления 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45 (Out-of-band) • Порт USB 2.0 тип А	
Индикаторы	• Power • Link/Activity/Speed (на порт) • Console • USB	• RPS • Fan Error • Stack ID
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток) • Разъем для подключения резервного источника питания DPS-700 ²	

Функционал

Стандарты и функции	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3an 10GBase-T	• IEEE 802.3z 1000Base-X • IEEE 802.3ae 10GBase-X • Управление потоком IEEE 802.3x
---------------------	--	--

Производительность

Коммутационная матрица	• 216 Гбит/с
Метод коммутации	• Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 161 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	• 16K записей
Буфер пакетов	• 4 МБ
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)

Программное обеспечение

Стекирование	<ul style="list-style-type: none"> Виртуальное стекирование <ul style="list-style-type: none"> - D-Link Single IP Management - До 32 устройств в виртуальном стеке 	<ul style="list-style-type: none"> Физическое стекирование¹ <ul style="list-style-type: none"> - Полоса пропускания: до 80 Гбит/с - До 9 устройств в стеке¹ - Кольцевая/линейная топология
Функции 2 уровня	<ul style="list-style-type: none"> Таблица MAC-адресов: до 16К записей Управление потоком <ul style="list-style-type: none"> - 802.3x - Предотвращение блокировок HOL Link Aggregation <ul style="list-style-type: none"> - 802.3ad - Макс. 32 группы на устройство/8 портов на группу Spanning Tree Protocol <ul style="list-style-type: none"> - 802.1D STP - 802.1w RSTP 	<ul style="list-style-type: none"> - 802.1s MSTP - BPDU Filtering - Root Restriction • Loopback Detection • Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> - One-to-One - Many-to-One - На основе потока - RSPAN • ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) <ul style="list-style-type: none"> - Топология single/multiple ring
Многоадресная рассылка 2 уровня	<ul style="list-style-type: none"> IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> - IGMP v1/v2/v3 - Поддержка до 1024 групп - IGMP Snooping Fast Leave на основе порта/узла Ограничение многоадресной рассылки по IP-адресам <ul style="list-style-type: none"> - До 24 профилей фильтрации IGMP, 128 диапазонов адресов на профиль 	<ul style="list-style-type: none"> MLD Snooping <ul style="list-style-type: none"> - MLD v1/v2 - Поддержка до 1024 групп - MLD Snooping Fast Leave на основе узла
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> Группы VLAN: макс. 4K VLAN-групп • GVRP: макс. 4K динамических VLAN-групп • 802.1Q • VLAN на основе портов • 802.1v VLAN на основе протоколов • Voice VLAN • VLAN на основе MAC-адресов • VLAN Translation 	<ul style="list-style-type: none"> • ISM VLAN • Asymmetric VLAN • Private VLAN • VLAN Trunking • Double VLAN (Q-in-Q) <ul style="list-style-type: none"> - Q-in-Q на основе портов - Selective Q-in-Q
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 - Weighted Round Robin (WRR) - Strict + WRR • Поддержка следующих действий для потоков <ul style="list-style-type: none"> - Метка приоритета 802.1p - Метка ToS/DSCP - Управление полосой пропускания • CoS на основе: <ul style="list-style-type: none"> - Порта коммутатора - VLAN ID - Очередей приоритетов 802.1p - MAC-адреса - IPv4-адреса 	<ul style="list-style-type: none"> - DSCP - Типа протокола - Порта TCP/UDP - Содержимого пакета, определяемого пользователем - IPv6-адреса - Класса IPv6-трафика - Метки потока IPv6 • 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) • Три цвета маркировки <ul style="list-style-type: none"> - CIR/PIR мин. шаг 8 Кбит/с - trTCM, CBS/PBS - srTCM, CBS/EBS
Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> ACL на основе: <ul style="list-style-type: none"> - Приоритета 802.1p - VLAN ID - MAC-адреса - Ether Type - IPv4-адреса - DSCP - Типа протокола - Номера TCP/UDP-порта 	<ul style="list-style-type: none"> - Содержимого пакета, определяемого пользователем - IPv6-адреса - Метки потока IPv6 - Класса IPv6-трафика • Макс. кол-во записей ACL: <ul style="list-style-type: none"> - Входящих: 2048 - Исходящих: 512 • ACL по расписанию • Фильтрация интерфейса CPU

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> SSH v2 SSL v1/v2/v3 Port Security: до 64 MAC-адресов на порт IP-MAC Port Binding DHCP Snooping Поддержка до 500 записей привязки Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма Сегментация трафика D-Link Safeguard Engine 	<ul style="list-style-type: none"> Фильтрация NetBIOS/NetBEUI IPv6 ND Snooping Функция DHCP Server Screening Предотвращение атак ARP Spoofing <ul style="list-style-type: none"> Макс. количество записей: 64 Предотвращение атак DoS Защита от атак BPDU Проверка ARP-пакетов Проверка IP-пакетов
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 (VLAN, ACL или QoS) Управление доступом на основе Web (WAC): <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом на основе порта/узла Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS) Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC): <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом на основе порта/узла Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS) 	<ul style="list-style-type: none"> Authentication Database Failover Guest VLAN Microsoft® NAP <ul style="list-style-type: none"> Поддержка 802.1X NAP Поддержка DHCP NAP RADIUS Accounting Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+ Учетные записи с 4 уровнями прав доступа
Технология Green	<ul style="list-style-type: none"> Соответствие директиве RoHS IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) Экономия электроэнергии за счет: <ul style="list-style-type: none"> Определения статуса соединения 	<ul style="list-style-type: none"> Определения длины кабеля PoE по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой PoE по расписанию
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"> Web-интерфейс Интерфейс командной строки (CLI) Telnet-сервер Telnet-клиент TFTP-клиент DNS-клиент Защищенный FTP-сервер ZModem SNMP v1/v2c/v3 SNMP Traps Системный журнал sFlow RMON v1: поддержка 1,2, 3, 9 групп RMON v2: поддержка группы ProbeConfig LLDP BootP/DHCP-клиент DHCP Auto-configuration 	<ul style="list-style-type: none"> DHCP Relay DHCP Client option 12 DHCP Relay Option 18, 37, 82 Файловая система Flash PPPoE Circuit-ID insertion Поддержка нескольких версий ПО Поддержка нескольких версий конфигураций Мониторинг CPU Команды отладки SNTP Восстановление пароля Шифрование пароля Trusted Host Поддержка Microsoft® NLB (Network Load Balancing) ICMP v6 DHCP-сервер
Функции 3 уровня	<ul style="list-style-type: none"> Интерфейс IP: макс. 16 интерфейсов ARP Proxy 	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 Neighbour Discovery (ND)
Маршрутизация 3 уровня	<ul style="list-style-type: none"> Статическая маршрутизация <ul style="list-style-type: none"> Макс. кол-во записей IPv4: 512 Макс. кол-во записей IPv6: 512 RIP v1/v2/ng OSPFv2/v3³ 	<ul style="list-style-type: none"> VRRPv3³ Поддержка 1K аппаратных записей маршрутизации по IPv4/IPv6³ Поддержка до 4K аппаратных записей коммутации L3 по IPv4/IPv6³



Building Networks for People

DGS-3130-54PS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)

Многоадресная рассылка 3 уровня	<ul style="list-style-type: none">Фильтрация IGMP<ul style="list-style-type: none">- На основе порта- На основе VLAN
Стандарты MIB	<ul style="list-style-type: none">RFC 1213 MIB IIRFC 4188 Bridge MIBRFC 1157, 2571-2576 SNMP MIBRFC 1907 SNMPv2 MIBRFC 1757, 2819 RMON MIBRFC 2021 RMONv2 MIBRFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIBRFC 2674 802.1p MIBRFC 2233, 2863 IF MIBRFC 2618 RADIUS Authentication Client MIBRFC 2620 RADIUS Accounting Client MIBRFC 2925 PING & TRACEROUTE MIBRFC 2674, 4363 802.1p MIBRFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB StructureRFC 1215 MIB Traps ConventionRFC 1212 Concise MIB DefinitionsRFC 1215 MIB Traps ConventionRFC 1157, 2571-2576 SNMP MIBRFC 4022 MIB for TCPRFC 4113 MIB for UDPRFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIBRFC 2737 Entity MIB (version 2)
Стандарты RFC	<ul style="list-style-type: none">RFC 768 UDPRFC 791 IPRFC 792, 2463, 4443 ICMPRFC 793 TCPRFC 826 ARPRFC 3513, 4291, IPv6 Addressing ArchitectureRFC 2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack functionRFC 2463, 4443 ICMPv6RFC 2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto ConfigurationRFC 2464 IPv6 Ethernet and definitionRFC 1981 Path MTU Discovery for IPv6RFC 2460 IPv6RFC 2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6RFC 783 TFTPRFC 2068 HTTPRFC 1492 TACACSRFC 2866 RADIUS AccountingRFC 2474, 3260 DiffServRFC 1321, 2284, 2865, 3580, 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP)RFC 2571, 2572, 2573, 2574, SNMPIPv6 Ready Logo Phase 2RFC 854 TelnetRFC 951, 1542 BootP
PoE	
Стандарт PoE	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3afIEEE 802.3at
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none">Порты 1-48
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none">370 Вт (при использовании внешнего источника питания DPS-700 бюджет PoE составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на порт PoE)
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">440 x 350 x 44 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">5,14 кг
Условия эксплуатации	
Питание на входе	<ul style="list-style-type: none">От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">487,26 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none">67,96 Вт
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none">1 662,6 БТЕ/час
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none">356 876
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none">При высокой скорости вентилятора: 54,2 дБПри низкой скорости вентилятора: 36,8 дБ
Защита от статического электричества	<ul style="list-style-type: none">Поддержка защиты от статического электричества на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none">4 вентилятора



Building Networks for People

DGS-3130-54PS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)

Температура	• Рабочая: от 0 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C			
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата			
Комплект поставки				
• Коммутатор DGS-3130-54PS • Кабель питания • Фиксатор для кабеля питания • Консольный кабель (с разъемами RJ-45 и RS-232) • 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку • Комплект для монтажа • 4 резиновые ножки • Краткое руководство по установке • Компакт-диск				
Прочее				
EMI	• FCC Class A • CE Class A • VCCI Class A • IC	• RCM • BSMI • CCC		
Безопасность	• CB • cUL	• BSMI • CCC		
Информация для заказа				
Модель	Описание			
DGS-3130-54PS	Управляемый стекируемый ¹ коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)			
Дополнительные SFP+ трансиверы				
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-LR (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)			
DEM-436XT-BXU	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)			
Дополнительные SFP-трансиверы				
DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)			
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-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)			



Building Networks for People

DGS-3130-54PS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт при использовании внешнего источника питания DPS-700)

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 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 питания	
DPS-700	Резервный источник питания для коммутаторов (589 Вт)

¹ При физическом стекировании моделей DGS-3130-30TS/30S/30PS вес составляет 1 на юнит. Максимальное количество стекируемых устройств (юнитов) — 9. При физическом стекировании моделей DGS-3130-54TS/54S/54PS вес составляет 2 на юнит. Максимальное количество стекируемых устройств (юнитов) — 6. Возможно физическое стекирование моделей DGS-3130-30XX и DGS-3130-54XX, при котором учитывается и вес (максимум 12), и максимальное количество стекируемых устройств (9 юнитов).

Например: 6 x DGS-3130-30XX (вес 6) + 3 x DGS-3130-54XX (вес 6) Итого: не превышен максимум стекируемых устройств (максимум 9 юнитов), также не превышен максимальный вес (максимум 12).

² Не входит в комплект поставки.

³ Будет доступно в будущих версиях ПО.

Обновлено 30/01/2018

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.