

Основные характеристики

Многофункциональное программное обеспечение Благодаря широкому набору функций коммутатор соответствует требованиям, предъявляемым 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-3130-54TS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Характеристики

Интерфейсы

- 48 портов 10/100/1000Base-T
- 2 порта 10GBase-Т
- 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 стекируемый коммутатор третьего уровня DGS-3130-54TS предназначен для безопасного подключения конечных пользователей к сети предприятия или сети Metro Ethernet. Коммутатор оснащен 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+, поддерживает многоарресные 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-3130-54TS 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-500A², что позволяет обеспечить непрерывную работу устройства. DGS-3130-54TS 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-3130-54TS 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-3130-54TS позволяет воспользоваться функцией Dynamic 802.3ad Link Aggregation Port Trunking.

Расширенные функции безопасности

Коммутатор DGS-3130-54TS 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-3130-54TS 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.





Управление трафиком

DGS-3130-54TS 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-3130-54TS 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.

Технические характеристики		
Аппаратное обеспечение		
Процессор	• BCM56160 (1,25 ГГц)	
Оперативная память	• 1ГБ	
Flash-память	• 256 МБ	
Интерфейсы	 48 портов 10/100/1000Base-T 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 A 	
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-500A² 	
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 802.3z 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 МАС- адресов	• 16К записей	
Буфер пакетов	• 4 МБ	
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт	





Программное обеспе	чение	
Стекирование	• Виртуальное стекирование	• Физическое стекирование ¹
•	- D-Link Single IP Management	- Полоса пропускания: до 80 Гбит/с
	- До 32 устройств в виртуальном стеке	- До 9 устройств в стеке ¹
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Кольцевая топология
Функции 2 уровня	• Таблица МАС-адресов: до 16К записей	Loopback Detection
Функции 2 уровня	• Управление потоком	• Зеркалирование портов
	- 802.3x	- One-to-One
	- Предотвращение блокировок HOL	- Many-to-One
	Link Aggregation	- На основе потока
	- 802.3ad	- RSPAN
	- Makc. 32 группы на устройство/8 портов на группу	ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)
	Spanning Tree Protocol	- Топология single/multiple ring
	- 802.1D STP	- Tollonorus single/malapie ning
	- 802.1W RSTP	
	- 802.1s MSTP	
	- BPDU Filtering	
	- Root Guard (Restriction)	
	Troot Guara (Troothousin)	
Многоадресная	• IGMP Snooping	• MLD Snooping
рассылка 2 уровня	- IGMP v1/v2/v3	- MLD v1/v2
	- Поддержка до 1024 групп	- Поддержка до 1024 групп
	- IGMP Snooping Fast Leave на основе порта/узла	- MLD Snooping Fast Leave на основе узла
	• Ограничение многоадресной рассылки по IP-	
	адресам	
	- До 24 профилей фильтрации IGMP, 128	
	диапазонов адресов на профиль	
VLAN	• Группы VLAN: макс. 4K VLAN-групп	· ISM VLAN
	• GVRP: макс. 4К динамических VLAN-групп	Asymmetric VLAN
	* 802.1Q	Private VLAN
	• VLAN на основе портов	 VLAN Trunking
	• 802.1v VLAN на основе протоколов	Double VLAN (Q-in-Q)
	Voice VLAN	- Q-in-Q на основе портов
	· VLAN на основе МАС-адресов	- Selective Q-in-Q
	VLAN Translation	
Качество обслуживания	* 802.1p	- Содержимого пакета, определяемого пользователем ³
(QoS)	• 8 очередей на порт	- IPv6-адреса
	• Обработка очередей	- Класса IPv6-трафика
	- Strict Priority	- Метки потока IPv6
	- Weighted Round Robin (WRR)	• Управление полосой пропускания
	- Strict + WRR	- На основе порта (входящее/исходящее, с мин.
	• Поддержка следующих действий для потоков	значением 8 Кбит/с)
	- Метка приоритета 802.1р	- На основе потока (входящее/исходящее, с мин.
	- Метка ToS/DSCP	значением 8 Кбит/с)
	- Управление полосой пропускания	• Три цвета маркировки
	* CoS на основе:	- CIR/PIR мин. шаг 8 Кбит/с
	- Порта коммутатора	- trTCM, CBS/PBS
	- VLAN ID	- srTCM, CBS/EBS
	- Очередей приоритетов 802.1р	• Управление перегрузками
	- МАС-адреса	 Weighted Random Early Detection (WRED)
	- IPv4-адреса	
	- DSCP	
	- Типа протокола	
	- Порта TCP/UDP	
Списки управления	• АСL на основе:	- Содержимого пакета, определяемого пользователем ³
доступом (АСL)	- Приоритета 802.1р	- IPv6-адреса
ACCIDION (ACL)	- VLAN ID	- II <i>vo-адреса</i> - Метки потока IPv6
	- МАС-адреса	- Класса IPv6-трафика
	- Ether Type	• Макс. кол-во записей ACL:
	- IPv4-адреса	- Входящих: 2048
	- DSCP	- Исходящих: 512
	- Типа протокола	 ACL по расписанию
	- Типа протокола - Номера TCP/UDP-порта	 ACL по расписанию Фильтрация интерфейса CPU





Безопасность	SSH v2 SSL v1/v2/v3 Port Security: до 64 МАС-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	 Фильтрация NetBIOS/NetBEUI IPv6 ND Snooping Функция DHCP Server Screening Предотвращение атак ARP Spoofing - Макс. количество записей: 64 Предотвращение атак DoS Защита от атак BPDU Проверка ARP-пакетов Проверка IP-пакетов
AAA	Aутентификация 802.1X: - Управление доступом на основе порта/узла - Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS) Управление доступом на основе Web (WAC): - Управление доступом на основе порта/узла - Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS) Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC): - Управление доступом на основе порта/узла - Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS)	 Authentication Database Failover Guest VLAN Microsoft® NAP - Поддержка 802.1X NAP - Поддержка DHCP NAP RADIUS Accounting Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+ Учетные записи с 4 уровнями прав доступа
Технология Green	 Соответствие директиве RoHS IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) Экономия электроэнергии за счет: Определения статуса соединения Определения длины кабеля 	
OAM	 Диагностика кабеля 802.3ah Ethernet Link OAM D-Link Unidirectional Link Detection (DULD) Dying Gasp 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM) 	• Y.1731 OAM • Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnosics Monitoring)
Управление	 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 	 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	 Интерфейс IP: макс. 128 интерфейсов ARP Proxy IPv6 Neighbour Discovery (ND) 	
Маршрутизация 3 уровня	 Статическая маршрутизация - Макс. кол-во записей IPv4: 512 - Макс. кол-во записей IPv6: 256 * RIP v1/v2/ng * OSPFv2/v3 * VRRP 	 VRRPv3³ Поддержка 1К аппаратных записей маршрутизации по IPv4/IPv6³ Поддержка до 2048 аппаратных записей коммутации L3 по IPv4/IPv6³ Маршрутизация на основе политик





• IGMP v1/v2/v3	• Фильтрация IGMP
• PIM-SM	- На основе VLAN
RFC 1213 MIB II	RFC 2925 PING & TRACEROUTE MIB
RFC 4188 Bridge MIB	 RFC 2674, 4363 802.1p MIB
	 RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB Structure
	RFC 1215 MIB Traps Convention
	RFC 1212 Concise MIB Definitions
	RFC 1215 MIB Traps Convention
	• RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB
	• RFC 4022 MIB for TCP
• REC 2233 2863 IF MIB	• RFC 4113 MIB for UDP
	RFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB
RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB	• RFC 2737 Entity MIB (version 2)
• REC 768 UDP	RFC 2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6
	• RFC 783 TFTP
	• RFC 2068 HTTP
	• RFC 1492 TACACS
	• RFC 2866 RADIUS Accounting
	• RFC 2474, 3260 DiffServ
	• RFC 1321, 2284, 2865, 3580, 3748 Extensible
	Authentication Protocol (EAP)
	• RFC 2571, 2572, 2573, 2574, SNMP
	• IPv6 Ready Logo Phase 2
	• RFC 854 Telnet
	• RFC 951, 1542 BootP
	RFC3484 Default Address Selection
1(1 C 2400 II V0	NI COTOT Delault Address Selection
ры	
• 440 х 290 х 44 мм	
• 3,72 кг	
• 3,72 кг ии • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
1И • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
1И • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 50,62 Вт	
1И • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
1И • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 50,62 Вт	
• От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 50,62 Вт • 38,67 Вт	
1И • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 50,62 Вт	
• От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 50,62 Вт • 38,67 Вт	
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 	
 1/1 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ 	
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 	
 1/1 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ 	на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ При низкой скорости вентилятора: 32,7 дБ Поддержка защиты от статического электричества н 	на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ При низкой скорости вентилятора: 32,7 дБ 	на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ При низкой скорости вентилятора: 32,7 дБ Поддержка защиты от статического электричества н 2 вентилятора 	на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ При низкой скорости вентилятора: 32,7 дБ Поддержка защиты от статического электричества н 	на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ При низкой скорости вентилятора: 32,7 дБ Поддержка защиты от статического электричества н 2 вентилятора Рабочая: от 0 до 50 °C 	на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
 От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 50,62 Вт 38,67 Вт 172,72 БТЕ/час 478 258 При высокой скорости вентилятора: 51,9 дБ При низкой скорости вентилятора: 32,7 дБ Поддержка защиты от статического электричества н 2 вентилятора Рабочая: от 0 до 50 °С Хранения: от -40 до 70 °С 	на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)
	 RFC 1213 MIB II RFC 4188 Bridge MIB RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB RFC 1907 SNMPv2 MIB RFC 1757, 2819 RMON MIB RFC 2021 RMONv2 MIB RFC 2021 RMONv2 MIB RFC 2674 802.1p MIB RFC 2233, 2863 IF MIB RFC 2233, 2863 IF MIB RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB RFC 768 UDP RFC 791 IP RFC 793 TCP RFC 826 ARP RFC 3513, 4291, IPv6 Addressing Architecture RFC 2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack function RFC 2463, 4443 ICMPv6 RFC 2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto Configuration RFC 2464 IPv6 Ethernet and definition RFC 1981 Path MTU Discovery for IPv6 RFC 2460 IPv6





Комплект поставки

- Коммутатор DGS-3130-54TS
- 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

• Краткое руководство по установке			
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-3130-54TS	Управляемый стекируемый¹ коммутатор 3 у портами 10GBase-X SFP+	ровня с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4	
Дополнительные :			
DEM-431XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR дл	я многомодового оптического кабеля (до 300 м)	
DEM-432XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR дл	я одномодового оптического кабеля (до 10 км)	
DEM-433XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER дл	я одномодового оптического кабеля (до 40 км)	
DEM-434XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ZR дл	я одномодового оптического кабеля (до 80 км)	
DEM-436XT-BXD	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase- 40 км)	ER (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до	
DEM-436XT-BXU	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase- 40 км)	ER (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до	
431XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR дл	я многомодового оптического кабеля (до 300 м)	
433XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER дл	я одномодового оптического кабеля (до 40 км)	
436XT-BXD/20KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase- 20 км)	ER (Tx:1330 нм, Rx:1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до	
436XT-BXU/20KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase- 20 км)	ER (Тх:1270 нм, Rx:1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до	
436XT-BXD/40KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase- 40 км)	ER (Тх:1330 нм, Rx:1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до	
436XT-BXU/40KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase- 40 км)	ER (Тх:1270 нм, Rx:1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до	
Дополнительные :			
DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 1	00 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	я многомодового оптического кабеля (до 550 м)	
DEM-312GT2	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ дл	пя многомодового оптического кабеля (до 2 км)	
DEM-314GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LHX дл	пя 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 (Тх:1550 нм, Rх:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-330R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rх:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-331T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rх:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rх:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331T/20KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rх:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
DEM-331R/20KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rх:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
310GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
311GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)
312GT2	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля (до 2 км)
Дополнительные к	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 источн	ник питания
DPS-500A	Резервный источник питания для коммутаторов (140 Вт)
DPS-500DC/B	Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 Bт)

¹ При физическом стекировании моделей DGS-3130-30TS/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).

Обновлено 04/09/2020



²Не входит в комплект поставки.

³ Будет доступно в будущих версиях ПО.