

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-3130-30TS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Характеристики

Интерфейсы

- 24 порта 10/100/1000Base-T
- 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-3130-30TS предназначен для безопасного подключения конечных пользователей к сети предприятия или сети Metro Ethernet. Коммутатор оснащен 24 портами 10/100/1000Base-T, 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-3130-30TS 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-3130-30TS 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-3130-30TS 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-3130-30TS позволяет воспользоваться функцией Dynamic 802.3ad Link Aggregation Port Trunking.

Расширенные функции безопасности

Коммутатор DGS-3130-30TS 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-3130-30TS 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.



Building Networks for People

DGS-3130-30TS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Управление трафиком

DGS-3130-30TS 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-3130-30TS 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	<ul style="list-style-type: none">BCM56160 (1,25 ГГц)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">1 ГБ
Flash-память	<ul style="list-style-type: none">256 МБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">24 порта 10/100/1000Base-T2 порта 10GBase-T4 порта 10GBase-X SFP+Консольный порт с разъемом RJ-45Порт управления 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45 (Out-of-band)Порт USB 2.0 типа A
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">PowerLink/Activity/Speed (на порт)ConsoleUSBRPSFan ErrorStack ID
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">Разъем для подключения питания (переменный ток)Разъем для подключения резервного источника питания DPS-500A²

Функционал

Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3 10Base-TIEEE 802.3u 100Base-TXIEEE 802.3ab 1000Base-TIEEE 802.3an 10GBase-TIEEE 802.3z 1000Base-XIEEE 802.3ae 10GBase-XУправление потоком IEEE 802.3x
---------------------	--

Производительность

Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none">168 Гбит/с
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none">Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none">125 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none">16K записей
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none">2 МБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none">9 216 байт

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

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 Физическое стекирование¹ <ul style="list-style-type: none"> - Полоса пропускания: до 80 Гбит/с - До 9 устройств в стеке¹ - Кольцевая 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 - 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 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 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 - DSCP - Типа протокола - Порта TCP/UDP Содержимого пакета, определяемого пользователем³ <ul style="list-style-type: none"> - 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 Управление перегрузками <ul style="list-style-type: none"> - Weighted Random Early Detection (WRED) - Simple Random Early Detection (SRED)
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 Содержимого пакета, определяемого пользователем³ <ul style="list-style-type: none"> - 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 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

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 - Определения длины кабеля 	
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 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/v3 VRRPv3³ 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка 1K аппаратных записей маршрутизации по IPv4/IPv6³ Поддержка до 4K аппаратных записей коммутации L3 по IPv4/IPv6³ Маршрутизация на основе политик

**Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 24 портами
10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+**

Многоадресная рассылка 3 уровня	<ul style="list-style-type: none"> • IGMP v1/v2/v3 • PIM-SM 	<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 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 1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB • RFC 2674 802.1p MIB • RFC 2233, 2863 IF MIB • RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB • RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB 	<ul style="list-style-type: none"> • RFC 2925 PING & TRACEROUTE 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 • RFC 4113 MIB for UDP • RFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB • RFC 2737 Entity MIB (version 2)
Стандарты RFC	<ul style="list-style-type: none"> • RFC 768 UDP • RFC 791 IP • RFC 792, 2463, 4443 ICMP • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Физические параметры		
Размеры (Д x Ш x В)	• 440 x 250 x 44 мм	
Вес	• 2,98 кг	
Условия эксплуатации		
Питание на входе	• От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	• 30,76 Вт	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 23,2 Вт	
Тепловыделение	• 104,65 БТЕ/час	
MTBF (часы)	• 900 546	
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none"> • При высокой скорости вентилятора: 52,5 дБ • При низкой скорости вентилятора: 33,5 дБ 	
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричества на медных гигабитных портах (стандарт IEC61000-4-5)	
Система вентиляции	• 1 вентилятор	
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C 	
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата 	



Building Networks for People

DGS-3130-30TS

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">Коммутатор DGS-3130-30TSКабель питанияФиксатор для кабеля питанияКонсольный кабель (с разъемами RJ-45 и RS-232)2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойкуКомплект для монтажа4 резиновые ножкиКраткое руководство по установке	
Прочее	
EMI	<ul style="list-style-type: none">FCC Class ACE Class AVCCI Class AIC <ul style="list-style-type: none">RCMBSMICCC
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">CBcUL <ul style="list-style-type: none">BSMICCC
Информация для заказа	
Модель	Описание
DGS-3130-30TS	Управляемый стекируемый ¹ коммутатор 3 уровня с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+
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-ER (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-436XT-BXU	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
431XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR для многомодового оптического кабеля (до 300 м)
433XT	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
436XT-BXD/20KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Tx:1330 нм, Rx:1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
436XT-BXU/20KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Tx:1270 нм, Rx:1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
436XT-BXD/40KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Tx:1330 нм, Rx:1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
436XT-BXU/40KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Tx:1270 нм, Rx:1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 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)

Управляемый стекируемый коммутатор 3 уровня с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

DEM-330T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-330R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-331T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331T/20KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
DEM-331R/20KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
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 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-500A	Резервный источник питания для коммутаторов (140 Вт)
DPS-500DC/B	Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 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 03/09/2020