

Гибкость в выборе

- 24, 48 портов 10/100/1000Мбит/с и 16 SFP
- 4 или 8 комбо-портов Gigabit uplink (медь/SFP) для организации соединений внутри офисов и сетях провайдеров
- Возможность выбора ПО коммутатора для обеспечения необходимого функционала.
- Поддержка 802.1af и 802.3at Power Over Ethernet¹

Физическое/ виртуальное стекирование с большой полосой пропускания

- 2 порта стекирования на коммутатор
- Полоса пропускания для стекирования в полнодуплексном режиме – до 40 Гбит/с
- Объединение в стек до 6 коммутаторов (288 Gigabit Ethernet портов)
- Топология стекирования – линейная или кольцевая
- Объединение в виртуальный стек до 32 коммутаторов
- Технология D-Link SIM

Надежность

- Поддержка дополнительного источника питания (RPS)
- 802.1D/802.1w/802.1s Spanning Tree
- Функция Loopback Detection (LBD)
- ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)

Безопасность

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

AAA

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

Triple Play

- IGMP/MLD Snooping
- IGMP Snooping Multicast (ISM) VLAN
- Управление полосой пропускания на основе порта/потока
- Управление полосой пропускания с шагом до 64 Кбит/с

¹Только для моделей DGS-3120-24PC/48PC.

Управляемые стекируемые коммутаторы Gigabit уровня 2 серии xStack



Серия коммутаторов DGS-3120 xStack включает в себя стекируемые коммутаторы 2го уровня, обеспечивающие безопасное подключение конечных пользователей к сети крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB). Коммутаторы обеспечивают физическое стекирование, статическую маршрутизацию, поддержку многоадресных групп и расширенные функции безопасности. Все это делает данное устройство идеальным гигабитным решением уровня доступа. Коммутаторы серии DGS-3120-24TC/48TC оснащены 20 или 44 портами 10/100/1000 Мбит/с Gigabit Ethernet и 4 комбо-портами 1000BASE-T/SFP Gigabit Ethernet. Коммутаторы серии DGS-3120-24PC/48PC оснащены 24 или 48 портами 10/100/1000 Мбит/с PoE Gigabit Ethernet и 4 комбо-портами 1000BASE-T/SFP Gigabit Ethernet. Коммутаторы серии DGS-3120-24SC/48SC-DC оснащены 16 портами SFP Gigabit Ethernet и 8 комбо-портами 1000BASE-T/SFP Gigabit. Каждый порт 10/100/1000 Мбит/с коммутаторов DGS-3120-24PC/48PC поддерживает 802.3af и 802.3at Power over Ethernet. По умолчанию, общий бюджет мощности – 370 Вт, который можно увеличить до 740 Вт при использовании дополнительного источника питания DPS-700. Коммутатор поддерживает также CardReader для чтения карт памяти формата SD, позволяющий осуществить загрузку программного обеспечения и конфигурационных файлов непосредственно с SD-карты. Более того, файлы системного журнала могут быть также сохранены на карте.

Программное обеспечение Standard Image (SI) и Enhanced Image (EI)

В комплект поставки коммутаторов серии DGS-3120 входят две различные версии программного обеспечения: со стандартными (Standard Image - SI) и с расширенными (Enhanced Image - EI) функциями. Коммутаторы со стандартной версией ПО поддерживают усовершенствованные функции для построения сетей масштаба кампуса или предприятия, включая расширенные настройки Quality of Service (QoS), ограничение трафика, многоадресную рассылку уровня 2 и различные функции безопасности. Расширенная версия программного обеспечения (EI) поддерживает ERPS, Double VLAN (Q-in-Q), Ethernet OAM, Static Route, IMPB, sFlow, функции IPv6, применяемые в сетях нового поколения с поддержкой IPv6 или для приложений Triple play в сетях Metro Ethernet.

Повышенная сетевая надежность

Коммутаторы серии DGS-3120 предназначены для сетей предприятий/кампуса, а также для пользователей, которым требуется высокий уровень сетевой безопасности и максимальная работоспособность. Все модели коммутаторов серии DGS-3120 (кроме DGS-3120-24SC-DC) поддерживают подключение внешнего резервного источника питания, обеспечивая, таким образом, непрерывную работоспособность. Коммутаторы также поддерживают функции 802.1D Spanning Tree (STP), 802.1w Rapid Spanning Tree (RSTP) и 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP), Loopback Detection (LBD) и Broadcast Storm Control, которые увеличивают отказоустойчивость сети.

Функция G.8032 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) обеспечивает время восстановления после сбоя менее 50мс. Для распределения нагрузки и повышения отказоустойчивости при использовании нескольких коммутаторов, серия DGS-3120 поддерживает функцию dynamic 802.3ad Link Aggregation Port Trunking.

Расширенные функции безопасности

Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают такие новейшие функции безопасности как Многоуровневые списки управления доступом (ACL), Storm Control и IP-MAC-Port Binding (IMPB) с DHCP Snooping. Функция IP-MAC-Port Binding обеспечивает привязку IP-адреса источника к соответствующему MAC-адресу для определенного номера порта, способствуя увеличению безопасности доступа. Благодаря функции DHCP Snooping, коммутатор автоматически определяет пары IP/MAC-адресов, отслеживая DHCP-пакеты и сохраняя их в «белом» списке IMPB. Кроме того, функция D-Link Safeguard Engine обеспечивает идентификацию и приоритезацию пакетов, предназначенных для обработки CPU, для предотвращения сетевых атак и защиты управляющего интерфейса коммутатора.

Политики Identity Driven Network

Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают 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 хосту. Кроме того, коммутатор поддерживает Microsoft® NAP (Network Access Protection). Технология NAP позволяет пользователям запретить доступ в сеть компьютерам, которые не соответствуют установленным требованиям безопасности.

Управление трафиком для услуг Triple Play

Серия DGS-3120 предоставляет набор многоуровневых функций QoS/CoS, гарантирующих, что критичные к задержкам сетевые сервисы, такие как VoIP, видео-конференции, IPTV и IP-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 уровня 2, коммутатор DGS-3120 реализует обработку IPTV-приложений, пользующихся растущим спросом на рынке. IGMP/MLD Snooping на основе хоста обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному интерфейсу, функция ISM VLAN отправляет потоки Multicast в специальный Multicast VLAN с целью сохранения полосы пропускания и повышения уровня безопасности сети. Профили ISM VLAN позволяют пользователям назначить/заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки быстро и легко.

OAM

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

Функции IPv6

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

Настройка/Управление

- Web-интерфейс GUI (IPv4/v6)
- Интерфейс командной строки CLI
- Telnet (IPv4/v6)
- SNMP v1/v2/v3 (IPv4/v6)
- Аутентификация RADIUS/TACACS+ для управления доступом
- Поддержка нескольких копий ПО/конфигурации

Управляемые коммутаторы Fast Ethernet уровня 2 серии xStack**Эффективное сетевое управление**

Для выполнения Соглашения об уровне качества обслуживания SLA (Service Level Agreement), провайдером необходимо стремиться к сокращению среднего времени восстановления работоспособности устройства (Mean Time to Repair - MTTR) и повышению доступности услуг. Функционал Ethernet OAM способствует решению этих проблем и позволяет провайдерам обеспечить наилучшее качество предоставляемых услуг. Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают стандартизированные функции OAM, включая IEEE 802.3ah, IEEE802.1ag и ITU-T Y.1731. Connectivity Fault Management (CFM) предоставляет функции наблюдения, поиска и устранения неисправностей в сетях Ethernet, позволяя контролировать соединение, изолировать проблемные участки сети и идентифицировать клиентов, к которым применялись ограничения в сети.

Технология IPv6

Коммутаторы серии DGS-3120 являются полностью совместимыми с сетями следующего поколения на базе протокола IPv6. Они поддерживают удаленное управление IPv6 через telnet, HTTP или SNMP. Для организации защищенных IPv6-сетей, коммутаторы серии DGS-3120 используют IPv6 ACL, DHCPv6 Snooping и функции отслеживания соседей Neighbor Discovery (ND) для защиты сети от неавторизованных IPv6-клиентов. Коммутаторы данной серии успешно прошли сертификацию IPv6 Ready Logo Phase 2 от IPv6 Forum, глобального альянса отрасли, основным направлением деятельности которого является обеспечение внедрения и развития технологии IPv6. Программа сертификации IPv6 Ready Logo обеспечивает тестирование оборудования IPv6 на функциональную совместимость и соответствие протоколам.

Технология D-Link Green

Компания D-Link занимает ведущие позиции в развитии инновационной энергосберегающей технологии, не снижающей производительность и функциональные возможности устройства. Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают технологию D-Link Green, которая позволяет использовать режим сохранения энергии, снизить тепловыделение, а также автоматически уменьшать энергопотребление в зависимости от длины кабеля. Функция энергосбережения обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов. Функция Smart Fan обеспечивает автоматическое включение встроенных вентиляторов при определенной температуре, обеспечивая продолжительную, надежную и экологически безвредную работу коммутатора.

Управление

Функция D-Link Single IP Management (SIM) упрощает и ускоряет управление, поскольку существует возможность настраивать, осуществлять наблюдение и обслуживать несколько коммутаторов, подключившись к одному IP-адресу с любого компьютера с поддержкой Web-браузера. Благодаря применению этой технологии при осуществлении управления все устройства в виртуальном стеке рассматриваются как единый объект и управляются через один IP-адрес. Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают стандартизированные протоколы управления, включая SNMP, RMON, Telnet, Console, GUI, а также протоколы аутентификации SSH/SSL.

Технические Характеристики		DGS-3120-24TC	DGS-3120-48TC ²	DGS-3120-24PC ²
Основное	Интерфейс	20 10/100/1000BASE-T 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP	44 10/100/1000BASE-T 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP	20 10/100/1000BASE-T 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
	Резервный источник питания	DPS-200	DPS-500/DPS-500DC	DPS-700
	Консольный порт	RJ-45		
	Порт для стекирования	2		
	Слот для SD-карты	1		
Производительность	Коммутационная матрица	88 Гбит/с	136 Гбит/с	88 Гбит/с
	Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	65,48 Mpps	101,19 Mpps	65,48 Mpps
	Буфер пакетов	2 Мб		
	Flash-память	32 Мб		
PoE	Стандарт PoE	-	-	802.3af и 802.3at
	Бюджет мощности PoE	-	-	370 Вт 740 Вт (с DPS-700 RPS)
MTBF (Часы)	561829		н/д	н/д
Уровень шума	Макс.: 49,8 db Мин.: 37,7 db		Макс.: 44,6 db Мин.: 36,4 db	TBD
Тепловыделение	138 BTU/ч		229 BTU/ч	1646 BTU/ч(при загрузке 370 Вт PoE) 3189 BTU/h (при загрузке 740 Вт PoE)
Питание на входе	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания			
Макс. потребляемая мощность	40,5 Вт		67,1 Вт	482,7 Вт (при загрузке 370 Вт PoE) 935,1 Вт (при загрузке 740 Вт PoE)
Размеры	440 x 210 x 44 мм		440 x 310 x 44 мм	440 x 310 x 44 мм
Вес	2,6 кг		н/д	н/д
Вентиляторы	Smart Fan ³ (> 40°C: Высокая скорость; < 35°C: Низкая скорость)			
Рабочая температура	От 0° до 50° C			
Температура хранения	От -40° до 70° C			
Рабочая влажность	От 5% до 90% без конденсата			
Влажность при хранении	От 5% до 90% без конденсата			
Emission (EMI)	FCC Class A, CE Class, VCCI Class A, IC, C-Tick			
Безопасность	CB, cUL, LVD			
Сертификаты	IPv6 Ready Logo Phase 2			

²Модель будет доступна в будущем.

³По умолчанию вентилятор работает на низкой скорости вентилятора. При температуре выше 40° C скорость вентилятора увеличивается и остается высокой до понижения температуры до 35° C.

Технические Характеристики		DGS-3120-48PC ²	DGS-3120-24SC ²	DGS-3120-24SC-DC ²
Основное	Интерфейс	44 10/100/1000BASE-T 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP	16 SFP 8 комбо-портов 10/100/1000BASE-T/SFP	16 SFP 8 комбо-портов 10/100/1000BASE-T/SFP
	Резервный источник питания	DPS-700	DPS-200	NA
	Консольный порт		RJ-45	
	Порт для стекирования		2	
	Слот для SD-карты		1	
Производительность	Коммутационная матрица	136 Гбит/с	88 Гбит/с	88 Гбит/с
	Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	101,19 Mpps	65,48 Mpps	65,48 Mpps
	Буфер пакетов		2 МБ	
	Flash-память		32 МБ	
PoE	Стандарт PoE	802.3af и 802.3at	-	-
	Бюджет мощности PoE	370Вт 740 Вт (с DPS-700 RPS)	-	-
MTBF (Часы)		TBD	TBD	TBD
Уровень шума		TBD	TBD	TBD
Тепловыделение		1761,265 BTU/ч (370 Вт для PoE) 3310,428 BTU/ч (740Вт для PoE)	116,281 BTU/ч	110,484 BTU/ч
Питание на входе		100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания		
Макс. потребляемая мощность		516,5 Вт (370 Вт для PoE) 970,8 Вт (740Вт для PoE)	34,1 Вт	32,4 Вт
Размеры		440 x 380 x 44 мм	440 x 210 x 44 мм	440 x 210 x 44 мм
Вес		TBD	TBD	TBD
Вентиляторы		Smart Fan ⁴ (> 40°C: Высокая скорость; < 35°C: Низкая скорость)		
Рабочая температура		От 0° до 50° C		
Температура хранения		От -40° до 70° C		
Рабочая влажность		От 10% до 90% без конденсата		
Влажность при хранении		От 5% до 90% без конденсата		
Emission (EMI)		FCC Class A, CE Class, VCCI Class A, IC, C-Tick		
Безопасность		CB, cUL, LVD		
Сертификаты		IPv6 Ready Logo Phase 2		

² Модель будет доступна в будущем.

³ По умолчанию установлена низкая скорость вентилятора. При температуре выше 40° C скорость вентилятора увеличивается и остается высокой до понижения температуры до 35° C.

Программное Обеспечение

Функции стандартной версии ПО

Стекирование

- Физическое стекирование
 - Полоса пропускания для стекирования до 40 Гбит/с
 - До 6 устройств, объединенных в стек
- Виртуальное стекирование:
 - Технология D-Link Single IP Management (SIM)
 - До 32 устройств в виртуальном стеке

Функции уровня 2

- Таблица MAC-адресов: 16K
- Управление потоком
 - Управление потоком 802.3x
 - Предотвращение блокировок HOL
- Jumbo-фрейм до 13 Кбайт
- Spanning Tree
 - 802.1D STP
 - 802.1w RSTP
 - 802.1s MSTP
 - Фильтрация BDPU
 - Root Restriction
- Функция Loopback Detection
- 802.3ad Link Aggregation
 - Макс. 32 группы на устройство/8 портов на группу
- Зеркалирование портов
 - One-to-One
 - Many-to-One
 - На основе потока
 - RSPAN

Многоадресная рассылка уровня 2

- IGMP Snooping
 - IGMP v1/v2/v3 Snooping
 - Поддержка 1024 IGMP-групп
 - Fast Leave на основе порта/потока
 - Report Suppression
- Ограничение многоадресной рассылки по IP-адресам
 - до 24 профилей фильтрации IGMP, 32 диапазона адресов на профиль
- MLD Snooping
 - MLD v1/v2 Snooping
 - Поддержка до 1024 групп
 - Fast Leave на основе порта/потока

VLAN

- Группы VLAN
 - Макс. 4K VLAN групп
- GVRP
 - Поддержка 255 динамических VLAN-групп
- 802.1Q Tagged VLAN
- VLAN на основе порта
- 802.1v Protocol VLAN
- Voice VLAN
- VLAN на основе MAC-адресов
- ISM VLAN
- Assymetric VLAN
- Private VLAN
- VLAN Trunking

Качество обслуживания (QoS)

- 802.1p
- 8 очередей на порт
- Управление очередями
 - Strict Priority
 - Weighted Round Robin (WRR)
 - Strict + WRR
- CoS на основе
 - порта коммутатора
 - VLAN ID
 - очередей приоритетов 802.1p
 - MAC-адреса
 - IPv4-адреса
 - DSCP
 - типа протокола
 - TCP/UDP-порта
 - содержимого пакета, определяемого пользователем
 - IPv6-адреса
 - класса IPv6-трафика
 - метки потока IPv6
- Поддержка следующих действий для потоков
 - Добавление тега приоритета 802.1p
 - Добавление тега приоритета TOS/DSCP
 - Управление полосой пропускания
- Управление полосой пропускания
 - на основе порта (Входящее/Исходящее, мин. шаг до 64 Кбит/с)
 - на основе потока (Входящее/Исходящее, мин. шаг до 64 Кбит/с)

Списки управления доступом (ACL)

- Поддержка до 1,5K правил доступа
- ACL на основе:
 - Приоритета 802.1p
 - VLAN ID
 - MAC-адреса
 - Ether Type
 - IPv4-адреса
 - DSCP
 - Типа протокола
 - номера TCP/UDP-порта
 - содержимого пакета, определяемого пользователем
 - IPv6-адреса
 - метки потока IPv6
 - класса IPv6-трафика
- ACL на основе времени
- Фильтрация интерфейса CPU

Безопасность

- SSH v2
- SSL v1/v2/v3
- Port Security
 - До 64 MAC-адресов на порт/ VLAN
- Контроль широковещательных/ многоадресных/одноадресных штормов
- Сегментация трафика
- D-Link Safeguard Engine
- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI
- DHCP Server Screening
- Предотвращение атак ARP Spoofing
- Защита от атак BDPU

AAA

- 802.1X
 - Управление доступом на основе порта
 - Управление доступа на основе хоста
 - Identity-Driven Policy (VLAN, ACL или QoS)
 - Authentication Database Failover
- Управление доступом на основе Web (WAC):
 - Управление доступом на основе порта
 - Управление доступом на основе хоста
 - Identity-Driven Policy (VLAN, ACL или QoS)
 - Authentication Database Failover
- Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC):
 - Управление доступом на основе порта
 - Управление доступа на основе хоста
 - Identity-Driven Policy (VLAN, ACL или QoS)
 - Authentication Database Failover
- Японский Web-интерфейс управления (JWAC)⁴
- Guest VLAN
- Microsoft® NAP
 - Поддержка 802.1X NAP
 - Поддержка DHCP NAP
- Ведение учетных записей RADIUS
- Аутентификация RADIUS и TACACS для управления доступом
- Учетные записи с 4 уровнями привилегий

Функции D-Link Green

- Соответствие директиве RoHS
- Энергосбережение по статусу соединения
- Энергосбережение по длине кабеля
- PoE на основе времени⁵

Выполнение операций, Администрирование и Управление (OAM)

- Диагностика кабеля

² Поддержка функции только в расширенной версии ПО R2.0 и более поздних версиях

³ Поддерживается только моделями DGS-3120-24PC и DGS-3120-48PC

Управление

- Управление на основе Web-интерфейса (Поддержка IPv4)
- Интерфейс командной строки CLI
- Сервер Telnet (Поддержка IPv4)
- Клиент Telnet (Поддержка IPv4)
- Клиент TFTP (Поддержка IPv4)
- ZModem
- SNMP v1/v2c/v3
- SNMP Traps
- Системный Журнал
- RMON v1:
 - Поддержка 1,2,3,9 групп
- RMON v2:
 - Поддержка группы ProbeConfig
- LLDP
- BootP/DHCP-клиент
- Автоконфигурация DHCP
- DHCP Relay
- DHCP Relay Option 12
- DHCP Relay Option 82
- Файловая система Flash
- Поддержка нескольких версий ПО
- Поддержка нескольких версий конфигураций
- CPU Monitoring
- Debug Command
- SNMP
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- Доверенный хост
- Microsoft® NLB (Балансировка нагрузки сети)

MIB

- 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
- RFC 2925 Ping & Traceroute MIB
- RFC 2674, 4363 802.1p MIB
- RFC 1215 MIB Traps Convention

Соответствие стандартам RFC

- 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
- RFC 2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6
- RFC 783 TFTP
- RFC 854 Telnet
- RFC 951, 1542 BootP
- 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

Функции расширенной версии ПО**Функции уровня 2**

- Ethernet Ring Protection Switching (ERSP)

Управление

- SNMP v1/v2c/v3
 - SNMP over IPv6
- sFlow
- ICMPv6
- Web-интерфейс (Поддержка IPv6)
- Сервер Telnet (Поддержка IPv6)⁶
- Клиент Telnet (Поддержка IPv6)⁶
- TFTP-клиент (Поддержка IPv6)⁶

⁶ Поддержка функции только в расширенной версии ПО R2.0 и более поздних версиях

Информация для заказа

DGS-3120-24TC/SI	20 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP, в комплект поставки входит ПО SI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24TC/EI	20 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP в комплект поставки входит ПО EI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-48TC/SI ⁷	44 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP в комплект поставки входит ПО SI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24TC/EI ⁷	44 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP в комплект поставки входит ПО EI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24SC/SI ⁷	16 SFP и 8 комбо-портов 10/100/1000BASE-T/SFP в комплект поставки входит ПО SI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24SC/EI ⁷	16 SFP и 8 комбо-портов 10/100/1000BASE-T/SFP в комплект поставки входит ПО EI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24SC-DC/SI ⁷	16 SFP и 8 комбо-портов 10/100/1000BASE-T/SFP в комплект поставки входит ПО SI image и источник питания постоянного тока (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24SC-DC/EI ⁷	16 SFP и 8 комбо-портов 10/100/1000BASE-T/SFP в комплект поставки входит ПО EI image и источник питания постоянного тока (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24PC/SI ⁷	20 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP PoE, в комплект поставки входит ПО SI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-24PC/EI ⁷	20 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP PoE, в комплект поставки входит ПО EI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-48PC/SI ⁷	44 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP PoE, в комплект поставки входит ПО SI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)
DGS-3120-48PC/EI ⁷	44 10/100/1000BASE-T и 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP PoE, в комплект поставки входит ПО EI image (кабель для стекирования и SD-карта не входят в комплект поставки)

Дополнительные Продукты

Дополнительное программное обеспечение

DV-600S	Программное обеспечение для управления D-View 6.0 (стандартная версия)
DV-600P	Программное обеспечение для управления D-View 6.0 (профессиональная версия)
DV-601S ⁸	E2ES Модуль для управления D-View 6.0 (стандартная версия)
DV-601P ⁸	E2ES Модуль для управления D-View 6.0 (профессиональная версия)

Дополнительные аксессуары

DEM-CB50	Кабель для стекирования, 50 см
DEM-CB100	Кабель для стекирования, 100 см

Дополнительные резервные источники питания

DPS-200	Резервный источник питания 60 Вт
DPS-500	Резервный источник питания 140 Вт
DPS-500DC	Резервный источник питания 140 Вт постоянного тока
DPS-700	Резервный источник питания 589 Вт
DPS-800	Шасси для резервных источников питания с 2 слотами
DPS-900	Шасси для резервных источников питания с 8 слотами

Дополнительные трансиверы SFP

DEM-310GT	1000BASE-LX, одномодовое оптоволокно, 10 км
DEM-311GT	1000BASE-SX, многомодовое оптоволокно, 500 м
DEM-312GT2	1000BASE-SX, многомодовое оптоволокно, 2 км
DEM-314GT	1000BASE-LHX, одномодовое оптоволокно, 50 км
DEM-315GT	1000BASE-ZX, одномодовое оптоволокно, 80 км
DEM-210	1000BASE-FX, одномодовое оптоволокно, 15 км
DEM-211	100BASE-FX, многомодовое оптоволокно, 2 км

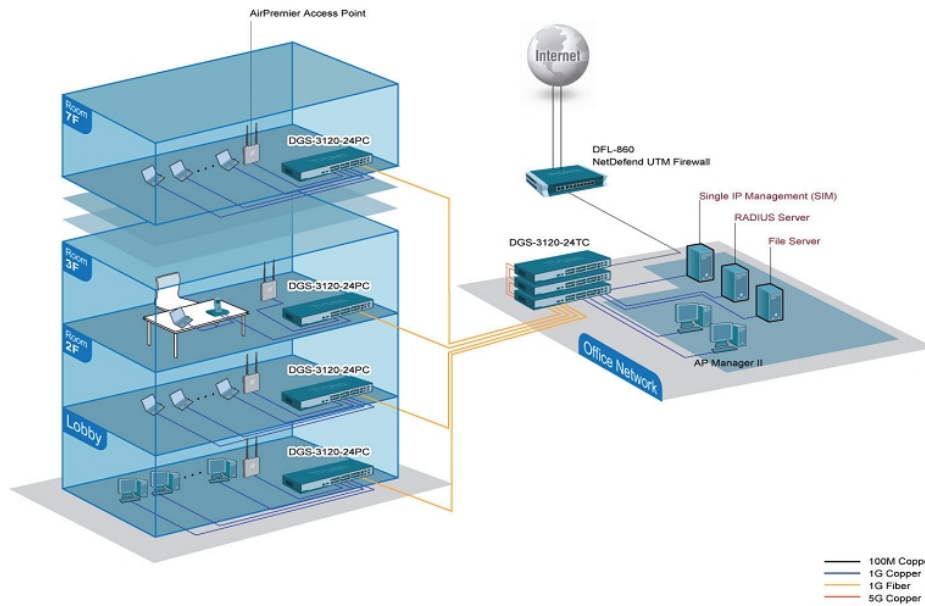
Дополнительные трансиверы WDM SFP

DEM-330T	1000BASE-LX, длина волны Tx:1550нм Rx:1310нм, одномодовое оптоволокно, 10 км
DEM-330R	1000BASE-LX, длина волны Tx:1310нм Rx:1550нм, одномодовое оптоволокно, 10 км
DEM-331T	1000BASE-LX, длина волны Tx:1550нм Rx:1310нм, одномодовое оптоволокно, 40 км
DEM-331R	1000BASE-LX, длина волны Tx:1310нм Rx:1550нм, одномодовое оптоволокно, 40 км
DEM-220T	100BASE-BX, длина волны Tx:1550нм Rx:1310нм, одномодовое оптоволокно, 20 км
DEM-220R	100BASE-BX, длина волны Tx:1310нм Rx:1550нм, одномодовое оптоволокно, 20 км

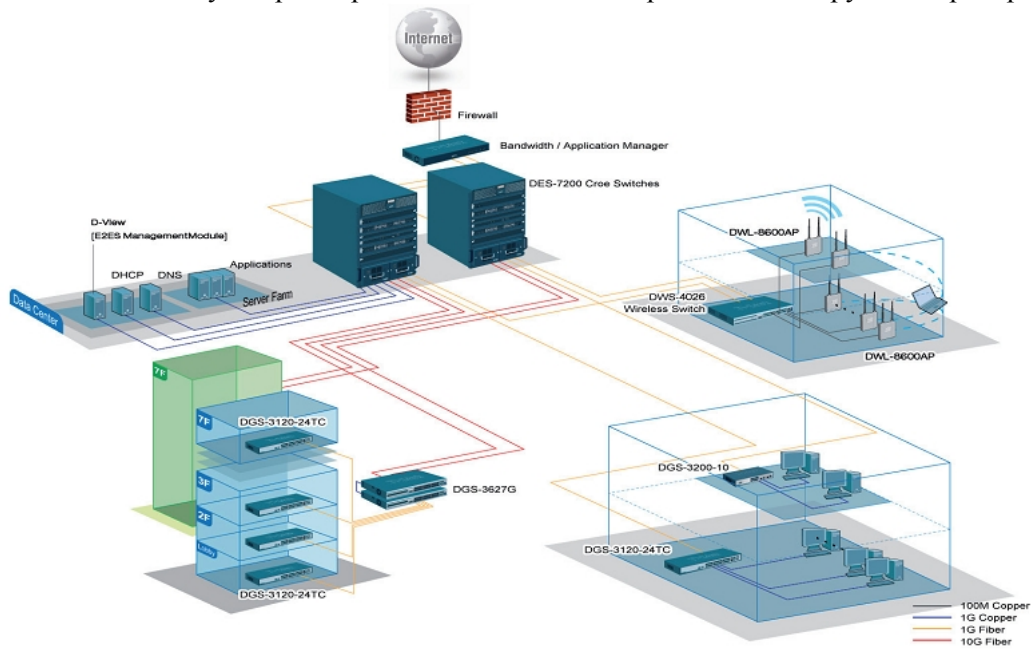
⁷Данная модель будет доступна в будущем

⁸Доступно в будущих версиях

Использование коммутаторов серии DGS-3120 для построения сетей предприятий малого и среднего бизнеса



Использование коммутаторов серии DGS-3120 для построения сетей крупных предприятий



Версия 02 (Октябрь 2010)
 D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.