

Основные характеристики

Подключение на скорости 10G

Порты 10GBase-Т и SFP+, используемые для физического стекирования и/или uplink-соединения, позволяют избежать ограничения пропускной способности и достичь максимальной производительности при подключении к серверам опорной сети или доступе к системе хранения данных.

Комплексное управление

Web-интерфейс, поддержка SNMP, интерфейс командной строки (CLI) обеспечивают удобное управление коммутатором. Технология Zero Touch Provisioning предоставляет возможность быстрой интеграции в сетевую инфраструктуру.

Функции уровня 3

Поддержка коммутатором маршрутизации между VLAN, протоколов RIP и OSPF позволяет сократить нагрузку на используемые в локальной сети маршрутизаторы.



DGS-1520-28MP

Управляемый L3 стекируемый коммутатор с 20 портами 10/100/1000Base-T, 4 портами 100/1000/2.5GBase-T, 2 портами 10GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+ (24 порта РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 370 Вт; 740 Вт с DPS-700)

Характеристики

Интерфейсы

- 20 портов 10/100/1000Base-Т с поддержкой РоЕ
- 4 порта 100/1000/2.5GBase-T с поддержкой РоЕ
- 2 порта 10GBase-Т
- 2 порта 10GBase-X SFP+

Стекирование

- Физическое стекирование: объединение в стек до 8 устройств
- Полоса пропускания для стекирования до 80 Гбит/с

Расширенные функции уровня 2

- RSPAN
- Selective Q-in-Q

Расширенные функции уровня 3

- IGMP v1/v2/v3
- MLD v1/v2
- PIM-SM/DM/SSM
- Static Route
- RIP/RIPng
- OSPF

Высокая надежность и отказоустойчивость

- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
- Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)
- Поддержка резервного источника питания (RPS)

Управление, работоспособность и автоматизация

- D-View 7
- D-Link Network Assistant (DNA)
- Zero Touch Provisioning (ZTP)

Управляемый стекируемый коммутатор DGS-1520-28MP уровня 3 предназначен для сетей предприятий малого и среднего бизнеса (SME/SMB). Устройство оснащено 20 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ, 4 портами 100/1000/2.5GBase-T с поддержкой РоЕ, а также 2 портами 10GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+, используемыми для стекирования или uplink-соединения. Данный коммутатор с поддержкой РоЕ идеально подходит для клиентов, в сетях которых используются IP-телефоны, беспроводные точки доступа и сетевые камеры.

Порты 10GBase-T и SFP+ для стекирования или uplinkсоединения

Порты 10GBase-T и SFP+ коммутатора DGS-1520-28MP позволяют пользователям объединить в физический стек до 8 устройств в линейной или кольцевой топологии, используя дополнительные пассивные кабели для прямого подключения или совместимые SFP+ трансиверы¹. Также порты 10GBase-T и SFP+ могут использоваться для других целей, например для подключения коммутатора к более крупной сети. Пользователи могут легко осуществлять настройку и управление любым коммутатором серии DGS-1520 в одном стеке. Поддерживая полосу пропускания до 80 Гбит/с, коммутатор DGS-1520-28MP позволяет подключиться к серверам опорной сети, обеспечивая при этом высокую производительность.

Маршрутизация сетевого трафика

Коммутатор поддерживает статическую маршрутизацию, которая создает возможность для связи между различными группами пользователей в разных сегментах VLAN в сети. Устройство предоставляет возможность управлять маршрутизацией внутри локальной сети, что позволяет существенно сократить нагрузку на сетевой маршрутизатор, которому в таком случае можно поручить обработку исключительно внешней маршрутизации. Кроме того, коммутатор DGS-1520-28MP поддерживает протоколы RIP и OSPF.

Функции уровня 2

Коммутатор DGS-1520-28MP поддерживает полный набор функций уровня 2, включая IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) и Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Управление потоком IEEE 802.3х позволяет напрямую подключить серверы к коммутатору для быстрой и надежной передачи данных. Помимо этого, коммутатор поддерживает функции диагностики кабеля и Loopback Detection, что позволяет администраторам быстро и легко находить и устранять проблемы в сети. Функция Loopback Detection используется для определения петель и автоматического отключения порта, на котором обнаружена петля. Функция диагностики кабеля предназначена для определения типа неисправности кабеля.





Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN

Коммутатор DGS-1520-28MP поддерживает Auto Surveillance VLAN (ASV) и Auto Voice VLAN, что делает его идеальным решением для развертывания систем видеонаблюдения и IP-телефонии. Данный функционал позволяет автоматически распознавать в общей сети оборудование для видеонаблюдения и VoIP-оборудование и выделять его в отдельные VLAN, внутри каждой из которых для видеотрафика или голосового трафика будет назначен наивысший приоритет обслуживания. Поддержка Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN обеспечивает стабильную работу видео- и VoIP-приложений, качественную передачу и максимальную защиту мультимедиа трафика вне зависимости от общей загруженности сети.

Сетевая безопасность

Для защиты коммутатора от вредоносного трафика в DGS-1520-28MP реализована функция D-Link Safeguard Engine. Устройство поддерживает управление доступом на основе МАС-адресов и Webинтерфейса (WAC), обеспечивая простоту развертывания сети и устраняя необходимость использования клиентского программного обеспечения. Аутентификация на основе порта 802.1Х позволяет сервер RADIUS для внешний использовать авторизации пользователей. Коммутатор DGS-1520-28MP также поддерживает функцию предотвращения атак ARP Spoofing, защищающую сеть от атак, которые могут привести к изменению трафика или его задержке из-за отправки злоумышленником ложных ARP-сообщений. Для повышения уровня безопасности используется функция DHCP Server Screening, запрещающая доступ неавторизованным DHCP-серверам.

Поддержка IPv6

Коммутатор поддерживает функционал IPv6, включая MLD Snooping, функции безопасности IPv6, IPv6 QoS, что способствует легкой интеграции оборудования в сети следующего поколения. Помимо этого, DGS-1520-28MP поддерживает функционал IPv4/v6 Dual Stack, позволяя коммутаторам выступать в роли моста между сетями IPv4 и IPv6.

Гибкость управления

DGS-1520-28MP поддерживает функцию Single IP Management (SIM), которая позволяет управлять виртуальным стеком из 32 устройств через один IP-адрес.

Данная функция значительно упрощает управление как небольшими рабочими группами, так и телекоммуникационными одновременно позволяя масштабировать сеть и увеличивать пропускную способность в случае необходимости. Коммутатор DGS-1520-28MP поддерживает управление с помощью утилиты D-Link Network Assistant и Web-интерфейса, что позволяет администраторам удаленно управлять сетью. DGS-1520-28MP также поддерживают управление при помощи интерфейса командной строки (CLI) и протокола SNMP, обеспечивая возможность централизованного управления в крупной сети. Кроме того, доступна возможность управления коммутатором через консольный порт, который обеспечивает доступ к устройству даже в случае потери соединения или перегрузки коммутатора вредоносным трафиком. Коммутатор DGS-1520-28MP поддерживает технологию Zero Touch Provisioning (ZTP), обеспечивающую автоматическую настройку основных параметров коммутатора простым нажатием кнопки. Данная функция применяется в территориально распределенных сетях и является полезной при необходимости подключения большого количества новых устройств. Zero Touch Provisioning (ZTP) существенно упрощает и ускоряет развертывание нового оборудования сокращает сопутствующие расходы при размещении в филиалах.

Экономия электроэнергии

Благодаря технологии D-Link Green коммутатор DGS-1520-28MP позволяет экономить электроэнергию ущерба производительности и функциональных возможностей. Коммутатор определяет статус соединения для каждого порта и обеспечивает автоматический переход неактивных портов в спящий режим. DGS-1520-28MP также поддерживает стандарт IEEE 802.3az Energy-Efficient позволяет автоматически (EEE). что vменьшить энергопотребление при небольшом объеме трафика.

Power over Ethernet

24 порта 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-1520-28MP устройства, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

¹При стекировании с использованием линейной типологии оставшиеся неиспользованные порты SFP+ или 10GBase-T (в зависимости от используемых портов в стекировании) в стекируемой паре портов верхнего и нижнего коммутаторов также будут определены коммутатором как занятые. Их нельзя будет применять для других целей.

²Не входит в комплект поставки.





Технические харак	
Аппаратное обеспе ⁴	
Процессор	* 1,25 ГГц
Оперативная память	• 256 МБ
Flash-память	* 64 M6
Интерфейсы	 20 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ 4 порта 100/1000/2.5GBase-T с поддержкой РоЕ 2 порта 10GBase-T 2 порта 10GBase-X SFP+ Консольный порт с разъемом RJ-45
Индикаторы	Power PoE Mode RPS Link/Activity/Speed (на порт) Console PoE OK/PoE Fail (на порт с поддержкой РоЕ) Fan Error Stack ID
Кнопки	* Кнопка Reset/ZTP * Кнопка Mode
Сетевые кабели	* UTP категории 5, 5е (макс. 100 м) * EIA/TIA-568 100-ом STP (макс. 100 м)
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток) • Разъем для подключения резервного источника питания DPS-700¹
Функционал	
Стандарты и функции	* IEEE 802.3 10Base-T * IEEE 802.3u 100Base-TX * IEEE 802.3ab 1000Base-T * IEEE 802.3bz 2.5GBase-T * IEEE 802.3an 10GBase-T * IEEE 802.3z 1000Base-X * IEEE 802.3ae 10GBase-X * IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet * Управление потоком IEEE 802.3x * Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
Дуплексный режим	• Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с • Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с
Производительності	b
Коммутационная матрица	* 140 Гбит/с
Метод коммутации	* Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	* 104,16 Mpps
Размер таблицы МАС-адресов	• До 16 384 записей
Статические МАС-адреса	• До 512 записей
Буфер пакетов	• 2 МБ
Jumbo-фрейм	• До 12 288 байт





Программное обесп		
Стекирование	• Виртуальное стекирование	• Физическое стекирование
	- D-Link Single IP Management (SIM)	- 10GBase-T и SFP+
	- До 32 устройств в виртуальном стеке	- Кольцевая/линейная топология
		- Полоса пропускания: до 80 Гбит/с
		- До 8 устройств в стеке
Функции уровня 2	• Управление потоком	Loopback Detection
	- 802.3x	• Зеркалирование портов
	- Предотвращение блокировок HOL	- One-to-One, Many-to-One
	Link Aggregation	- Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего
	- 802.1AX	трафика в обоих направлениях
	- 802.3ad	- Поддержка 4 групп зеркалирования
	- Макс. 32 группы на устройство/8 портов на группу	* Зеркалирование потоков
	* Spanning Tree Protocol	- Поддержка зеркалирования для входящего трафика
	- 802.1D STP	* Зеркалирование VLAN
	- 802.1w RSTP	* RSPAN
	- 802.1s MSTP	 L2 Protocol Tunneling
	- Фильтрация BPDU	 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) v1/v2
	- Root Guard (Restriction)	3 (2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
	- Loop Guard	
	IGMP Snooping	MLD Snooping
рассылка уровня 2	- IGMP v1/v2/v3 Snooping	- MLD v1/v2 Snooping
	- Поддержка 512 групп	- Поддержка 256 групп
	- IGMP Snooping Fast Leave на основе узла	- MLD Snooping Fast Leave на основе узла
	- Поддержка 128 статических многоадресных групп	- Поддержка 64 статических многоадресных групп
	- IGMP Snooping Ha VLAN	- MLD Snooping Querier
	- Data Driven Learning	- MLD Snooping Ha VLAN
	- IGMP Snooping Querier	- MLD Proxy Reporting
	- Report Suppression	, , ,
/LAN	• Группы VLAN	• VLAN на основе протоколов
	- Макс. 4K VLAN-групп	Voice VLAN
	- Makc. VID: 4094	* VLAN на основе MAC-адресов
	• GVRP	• VLAN на основе мас-адресов
	- До 4К динамических VLAN-групп	• VLAN translation
	* Double VLAN (Q-in-Q)	
	- Q-in-Q на основе портов	• Multicast VLAN (ISM VLAN для IPv4/IPv6)
	• Selective Q-in-Q	Asymmetric VLAN
	* 802.1Q	Private VLAN
	Auto Surveillance VLAN	 VLAN Trunking
	VLAN на основе портов	Super VLAN
	'	
Качество обслуживания	* 802.1p	- Ether Type
(QoS)	• 8 очередей на порт	- IP-agpeca
	• Обработка очередей	- DSCP
	- Strict Priority	- ToS/IP preference
	- Weighted Round Robin (WRR)	- Типа протокола
	- Strict + WRR	- Порта TCP/UDP - Класса IPv6-трафика
	- Weighted Deficit Round Robin (WDRR)	- Масса ГРV6-графика - Метки потока IPv6
	* Контроль перегрузки	• Управление полосой пропускания
	- Weighted Random Early Detection (WRED)	- На основе порта (входящее/исходящее, с мин. шагом
	- 802.1Qbb Priority-based Flow Control (PFC) [только	- на основе порта (входящее/исходящее, с мин. шагом Кбит/с)
	для портов 10G]	 - На основе потока (входящее/исходящее, с мин. шагом
	• Поддержка следующих действий для потоков	- на основе потока (входящее/исходящее, с мин. шагом Кбит/с)
	- Метка приоритета 802.1р	 Управление полосой пропускания по очереди (с мин.
	- Метка предпочтения IP/DSCP	- эправление полосои пропускания по очереди (с мин. шагом 8 Кбит/с)
	- Ограничение скорости	• Три цвета маркировки
	- QoS на основе времени	три цвета маркировки - CIR/PIR (с мин. шагом 8 Кбит/с)
	* CoS на основе:	- CIR/PIR (С МИН. Шагом 8 КОИТ/С) - trTCM
	- Порта коммутатора	- u i cw - srTCM
	- Внутреннего/внешнего VID	5. I OW
	- Очередей приоритетов 802.1р	
	- МАС-адреса	





Функции уровня 3	• IPv4 ARP: 8192 записей - 256 статических записей ARP	• Gratuitous ARP • Интерфейс Loopback
	• IPv6 ND: 4096 записей - 128 статических записей ND	 Proxy ARP Поддержка Local ARP Proxy
	• Интерфейс IP - Поддержка 16 интерфейсов	• VRRP v2/v3 • IP Helper
Маршрутизация уровня 3	• Поддержка 1024 аппаратных записей маршрутизации по IPv4/IPv6 - 1 запись на каждый маршрут IPv4 - 2 записи на каждый маршрут IPv6 • Поддержка до 4096 аппаратных записей коммутации L3 по IPv4/IPv6 - 1 запись на каждый маршрут IPv4 - 2 записи на каждый маршрут IPv6 • Статическая маршрутизация - Макс. кол-во записей IPv4: 512 - Макс. кол-во записей IPv6: 256 • Equal-Cost Multi-Path Route (WCMP)	 Маршрут IPv4/IPv6 по умолчанию Policy-based Route (PBR) Null Route Route Preference Route Redistribution RIPv1/v2/ng OSPF OSPF v2/v3 Пассивный интерфейс OSPF Stub/NSSA area Equal-Cost Multi-Path Route (ECMP) Text/MD5 authentication
Многоадресная рассылка уровня 3	IGMP v1/v2/v3 IGMP Proxy MLD v1/v2 MLD proxy	 DVMRP v3 PIM Sparse-Dense Mode (PIM-SDM) PIM-SM/DM/SSM для IPv4/IPv6
Списки управления доступом (ACL)	* АСL на основе: - Приоритета 802.1р - VID - МАС-адреса - Ether Type - LLC - VLAN - IP-адреса - IP preference/ToS - Маски DSCP - Типа протокола - Номера TCP/UDP-порта - Класса IPv6-трафика - Метки потока IPv6	• АСL на основе времени • Фильтрация интерфейса СРU • Макс. кол-во записей АСL - Входящих (аппаратных): 1536 - Исходящих (аппаратных): 512 - Карта доступа VLAN: 2048
Безопасность	 Port Security Поддержка до 64 MAC-адресов на порт Защита от широковещательного/многоадресного/ одноадресного шторма D-Link Safeguard Engine DHCP Server Screening IP Source Guard DHCP Snooping IPv6 Snooping Dynamic ARP Inspection (DAI) DHCPv6 Guard IPv6 Route Advertisement (RA) Guard IPv6 ND Inspection Обнаружение проблем, связанных с совпадением сетевых адресов 	 Предотвращение атак ARP Spoofing - Макс. количество записей: 64 L3 Control Packet Filtering Unicast Reverse Path Forwarding (URPF) Сегментация трафика SSL - Поддержка TLS 1.0/1.1/1.2 - Поддержка доступа IPv4/IPv6 SSH - Поддержка SSH v2 - Поддержка доступа IPv4/v6 Предотвращение атак BPDU Предотвращение атак DoS
AAA	• Guest VLAN • Аутентификация 802.1X • Управление доступом на основе порта/узла • Назначение политики Identity-driven • Динамическое назначение VLAN • Управление доступом на основе Web (WAC) • Управление доступом на основе порта/узла • Назначение политики Identity-driven • Динамическое назначение VLAN	• Управление доступом на основе МАС-адресов (МАС) - Управление доступом на основе порта/узла - Назначение политики Identity-driven - Динамическое назначение VLAN • Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+ • Authentication Database Failover • Сотроинд Authentication • Уровень привилегий для доступа к управлению • Trusted Host • RADIUS/TACACS+ Accounting





OAM	 Диагностика кабеля Функция цифрового контроля параметров произвол 	ительности трансивера DDM (Digital Diagnosics Monitoring)
Управление	 • Web-интерфейс	 LLDP/LLDP-MED BootP/DHCP-клиент DHCP Auto-Configuration/Auto image DHCP/DHCPv6 Local Relay DHCP Relay Option 60/61/62/125 файловая система Flash D-Link Discover Protocol (DDP) Команды отладки SNTP (поддержка IPv4/IPv6) IPv4/v6 Dual Stack NTPv3/v4 Восстановление пароля / шифрование пароля DHCP-сервер Поддержка адреса назначения IPv4/IPv6 Логирование команд SMTP DHCPv6 Prefix Delegation (PD) Ping/Traceroute для IPv4/IPv6 Microsoft® Network Load Balancing (NLB) PD Alive Zero Touch Provisioning (ZTP)
Технология Green	 Energy-Efficient Ethernet (EEE) Экономия электроэнергии за счет: Определения статуса соединения Выключения индикаторов Выключения портов 	 Использования спящего режима РоЕ по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой РоЕ по расписанию
PoE		
Стандарт РоЕ	* IEEE 802.3af	
C. G. HARPI I OL	• IEEE 802.3at	
Порты с поддержкой РоЕ		
Порты с поддержкой	• IEEE 802.3at • Порты 1-24	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ	• IEEE 802.3at • Порты 1-24 • 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ)	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ	• IEEE 802.3at • Порты 1-24 • 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ)	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические параме	 IEEE 802.3at Порты 1-24 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) 	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические параме Размеры (Д х Ш х В) Вес	 IEEE 802.3at Порты 1-24 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) 441 x 308,5 x 44 мм 4,29 кг 	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические параме Размеры (Д х Ш х В)	 IEEE 802.3at Порты 1-24 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) 441 x 308,5 x 44 мм 4,29 кг 	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические параме Размеры (Д х Ш х В) Вес Условия эксплуатац	 IEEE 802.3at Порты 1-24 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) 441 x 308,5 x 44 мм 4,29 кг 	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические парамет Размеры (Д х Ш х В) Вес Условия эксплуатац Питание на входе Макс. потребляемая	• IEEE 802.3at • Порты 1-24 • 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) тры • 441 x 308,5 x 44 мм • 4,29 кг ии • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 453,3 Вт (функция РоЕ включена)	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические параме: Размеры (Д х Ш х В) Вес Условия эксплуатац Питание на входе Макс. потребляемая мощность Потребляемая мощность в режиме	• IEEE 802.3at • Порты 1-24 • 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) тры • 441 x 308,5 x 44 мм • 4,29 кг ии • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 453,3 Вт (функция РоЕ включена) • 45,2 Вт (функция РоЕ выключена) • 37,2 Вт (100 В)	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические параме Размеры (Д х Ш х В) Вес Условия эксплуатац Питание на входе Макс. потребляемая мощность Потребляемая мощность в режиме ожидания Тепловыделение	* IEEE 802.3at * Порты 1-24 * 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) * 441 х 308,5 х 44 мм * 4,29 кг * От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц * 453,3 Вт (функция РоЕ включена) * 45,2 Вт (функция РоЕ выключена) * 37,2 Вт (100 В) * 37,3 Вт (240 В)	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на
Порты с поддержкой РоЕ Бюджет мощности РоЕ Физические параме Размеры (Д х Ш х В) Вес Условия эксплуатац Питание на входе Макс. потребляемая мощность Потребляемая мощность в режиме ожидания	• IEEE 802.3at • Порты 1-24 • 370 Вт (при использовании внешнего источника пит порт РоЕ) гры • 441 х 308,5 х 44 мм • 4,29 кг ии • От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц • 453,3 Вт (функция РоЕ включена) • 45,2 Вт (функция РоЕ выключена) • 37,2 Вт (100 В) • 37,3 Вт (240 В) • 1 545,8 БТЕ/час	ания DPS-700 бюджет РоЕ составляет 740 Вт; макс. 30 Вт на





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	
Комплект поставки	1	
	питания с разъемами RJ-45 и RS-232) ейна для установки в 19-дюймовую стойку ка	
Прочее		
EMI	 CE Class A FCC Class A IC Class A BSMI Class A 	
Безопасность	· UL · LVD · BSMI	
Информация для за	3aka3a	
Модель	Описание	
DGS-1520-28MP	Управляемый L3 стекируемый коммутатор с 20 портами 10/100/1000Base-T, 4 портами 100/1000/2.5GBase-T, 1 портами 10GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+ (24 порта РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 370 Вт; 740 Вт с DPS	
Дополнительное пр	рограммное обеспечение для управления	
DV-700-N25-LIC	D-View 7 с лицензией на 25 узлов	
DV-700-N25-Base-LIC	D-View 7 с лицензией на 25 узлов	
DV-700-N50-LIC	D-View 7 с лицензией на 50 узлов	
DV-700-N100-LIC	D-View 7 с лицензией на 100 узлов	
DV-700-N250-LIC	D-View 7 с лицензией на 250 узлов	
DV-700-N500-LIC	D-View 7 с лицензией на 500 узлов	
DV-700-N1000-LIC	D-View 7 с лицензией на 1000 узлов	
DV-700-P5-LIC	D-View 7 с 5 лицензиями для промежуточных серверов	
DV-700-P10-LIC	D-View 7 с 10 лицензиями для промежуточных серверов	
DV-700-P25-LIC	D-View 7 с 25 лицензиями для промежуточных серверов	
DV-700-P50-LIC	D-View 7 с 50 лицензиями для промежуточных серверов	
DV-700-P100-LIC	D-View 7 со 100 лицензиями для промежуточных серверов	
Дополнительные SF		
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/40KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Тх: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабе. 40 км²)	ля (до





DEM-436XT-BXU/40KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Тх: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км²)
DEM-436XT-BXD/20KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Тх: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
DEM-436XT-BXU/20KM	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Тх: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
Дополнительные SF	-P-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/10KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км, разъем LC)
DEM-330R/10KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км, разъем LC)
DEM-330T/3KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км, разъем SC)
DEM-330R/3KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км, разъем SC)
DEM-331T/40KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331R/40KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331T/20KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
DEM-331R/20KM	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
Дополнительные ка	
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 источни	
DPS-700	Резервный источник питания для коммутаторов (589 Вт)

¹Не входит в комплект поставки.

Обновлено 15/12/2021



² Работа на коротких расстояниях возможна только с использованием аттенюатора (не входит в комплект поставки).