

# Высокая плотность портов и компактный размер

- 8, 16, 24 или 48 портов 10/100BASE-TX, или 24 порта 100BASE-FX
- 2 или 4 комбо-порта 1000BASE-T/SFP
- Ширина 9 или 19 дюймов с возможностью установки в стойку
- Поддержка 802.3at (PoE+) и 802.3af (PoE) моделями с PoE
- Дружественный дизайн DES-3200-28/ME
  - Все интерфейсы расположены на передней панели устройства
  - Разъем "сухие контакты" для обнаружения событий и предупредительной сигнализации

#### Защита от перенапряжений

 Все порты Ethernet оснащены встроенной защитой от перенапряжений 6 кВ

#### Функции L2

- 802.1D STP, 802.1w RSTP и 802.1s MSTP
- Обнаружение петель
- Агрегирование каналов на основе стандартов 802.3AX и 802.3ad
- Voice VLAN

#### Безопасность

- Port Security
- SSH/SSL
- Списки управления доступом (ACL)
- 802.1X/ Web-Based(WAC)/MAC-Based (MAC) Access Control
- 802.1X гостевой VLAN
- Привязка IP-MAC-Port

# Анализ трафика и управление полосой пропускания

- Зеркалирование портов / управление полосой пропускания
- Защита от широковещательного/ многоадресного/ одноадресного шторма





# Управляемые коммутаторы 2 уровня для сетей Metro Ethernet

DES-3200 входят линейку управляемых коммутаторов D-Link 2 уровня серии xStack, предназначенную для сетей Metro Ethernet (ETTX и FTTX) и корпоративных сетей. Коммутаторы оснащены 8/16/24/48 портами 10/100 Мбит/с Fast Ethernet, а также 2/4 комбо-портами Gigabit Ethernet/SFP у аппаратной ревизии A1 или 1 портом 100/1000 SFP + 1 комбо-портом Gigabit Ethernet/SFP / 2 порта 100/1000 SFP + 2 комбо-порта Gigabit Ethernet/SFP у аппаратных ревизий B1 и C1. Коммутаторы DES-3200-10/18 выполнены в корпусе шириной 9 дюймов и оснащены пассивной системой охлаждения, подходящей как для настольного использования, так и для установки телекоммуникационных и распределительных шкафах. Коммутаторы DES-3200-26/28/52 высотой в 1U предназначены для установки в 19-дюймовую стойку и обеспечивают подключение по меди (24/48 портов) или, в случае модели DES-3200-28F, по оптике (24 порта) на скорости 100Мбит/с. Устройства обладают практичным дизайном с 1 или 2 или 4 комбо-портами (в зависимости от модели и аппаратной ревизии), которые обеспечивают полосу пропускания до 4 Гбит/с и позволяют использовать данные коммутаторы в кольцевой топологии. Коммутатор DES-3200-28/ME изготовлен специально для использования в телекоммуникационных шкафах, где у операторов и инженеров есть доступ только к передней панели устройства и необходим быстрый поиск и устранение неисправностей. Все интерфейсы расположены на передней панели DES-3200-28/ME. включая разъем для подключения кабеля питания, что соответствует требованиям крупных сетей. Помимо этого, коммутатор DES-3200-28/ME оснащен разъемом «сухие контакты» для обнаружения событий и предупредительной сигнализации. DES-3200-28F является идеальным решением для развертывания сетей FTTX позволяя подвести оптоволоконную линию непосредственно к абонентскому устройству. За счет использования коммутатором DES-3200-28F волоконно-оптических линий связи для подключения абонентов существенно увеличивается расстояние передачи данных (до 20 км) и исключается воздействие перекрестных помех, присущих медному Коммутаторы DES-3200-28P/52P кабелю. соответствуют стандарту РоЕ (подача электропитания по Ethernet кабелю) IEEE 802.3af и обеспечивают мощность до 15,4 Вт на порт, а 4/8 портов кроме того поддерживают стандарт IEEE 802.3at и позволяют подключить устройства с потребляемой мощностью до 30 Вт на порт. Поддержка технологии РоЕ/РоЕ+ устройствами, как видео/ІР-телефоны, беспроводные точки доступа и ІР-камеры, позволяет подать электропитание на них напрямую от коммутатора по Ethernet-кабелю, что значительно упрошает развертывание сети. Все коммутаторы серии DES-3200 оснащены 2 или 4 гигабитными SFP портами, что предоставляет возможность выбора типа топологии сети: «кольцо», «дерево» или смешанный тип

Безопасность и бесперебойная работа

Коммутаторы серии DES-3200 поддерживают управление доступом 802.1х на основе порта/хоста, гостевой VLAN, а также аутентификацию RADIUS/TACACS/XTACACS/TACACS+ управления доступом к самому коммутатору. Функция IP-MAC-Port Binding обеспечивает привязку IP-адреса и МАС-адреса пользователя к определенному номера порта на коммутаторе, запрещая тем самым пользователю самостоятельно менять сетевые настройки. Более того, благодаря функции DHCP Snooping, коммутатор автоматически определяет пары ІР/МАС-адресов выданных сервером, отслеживая DHCP-пакеты и сохраняя их в «белом» списке IMPB. Эти функции играют важную роль в поддержке безопасности сети

Встроенная функция D-Link Safeguard Engine обеспечивает идентификацию и приоритизацию пакетов, предназначенных ДЛЯ обработки непосредственно процессором коммутатора, с целью предотвращения злонамеренных атак и нейтрализации воздействия паразитного трафика на СРU коммутатора. Помимо этого, DES-3200 поддерживает списки управления доступом (ACL). Данный функционал предоставляет администраторам возможность ограничить доступ к сетевым сервисам и не оказывает влияния на производительность коммутатора.

# Отказоустойчивость/ Высокая производительность

Коммутаторы серии DES-3200 поддерживают протоколы 802.1D-2004 edition, 802.1w и 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP). Протоколы STP позволяют организовать резервный маршрут передачи данных, используемый в случае возникновения неисправности любого коммутатора на основном маршруте следования сетевого трафика. Коммутаторы также поддерживают агрегирование каналов на основе стандартов 802.3ad (LACP) и 802.1AX, что позволяет объединять в группы несколько портов, увеличивая при этом полосу пропускания и повышая отказоустойчивость соединений между сетевыми устройствами. Коммутаторы поддерживают стандарт 802.1р для управления качеством обслуживания (QoS). В дополнение к этому трафик может быть приоритизирован на основании меток TOS, DSCP, MAC-адреса или IP-адреса клиента, номера влана, номера порта TCP/UDP, типа протокола или на основании содержимого пакета, задаваемого пользователем. Данный функционал особенно актуален при предоставлении услуг IPTV. Также серия DES-3200 поддерживает функционал Voice VLAN, представляющий из себя отдельный влан, в который автоматически помещается голосовой трафик, с целью его последующей обработки с более высоким уровнем приоритета, чем у остального трафика.

### Управление трафиком и полосой пропускания

Функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам определять пропускную способность для каждого порта с шагом в 82/64 кбит/с для исходящего и входящего трафика. Коммутаторы также поддерживают функционал защиты от шторма (Storm Control), который позволяет избавиться от излишнего широковещательного/ многоадресного трафика. Функция зеркалирования портов упрощает диагностику трафика, а также помогает администраторам следить за производительностью сети





#### **Управление**

- SNMP v1, v2c, v3 и RMON v1, v2
- Управление через единый IP-адрес (SIM)
- Балансировка сетевой нагрузки (NLB)
- RADIUS/TACACS/TACACS+/XTACACS
- Протокол Link Layer Discovery (LLDP)
- LLDP-MED

# Система эксплуатации и технического обслуживания сети (ОАМ)

- 802.3ah Ethernet Link OAM
- 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)

#### Технология Green

- РоЕ на основе времени для моделей с поддержкой РоЕ
- D-Link Green 3.0: функция энергосбережения
- Выключение индикаторов
- Выключение портов
- Энергосберегающий режим

### Функции IPv6

- IPv6 Neighbor Discovery (ND)
- ICMP v6
- IPv6-маршрут по умолчанию
- IPv6 ping и traceroute v6
- IF vo ping it traceroute vo
- Limit IP multicast
- IPv6 ACL
- IMPB v
- SNMP v6
- DHCP v6Telnet v6





## Управляемые коммутаторы уровня 2 для сетей Metro Ethernet

### Многоадресная рассылка

Коммутаторы серии DES-3200 поддерживают полный набор функций L2 для работы с многоадресной рассылкой, включая IGMP Snooping, IGMP filtering, Fast Leave. Благодаря поддержке данного функционала коммутатор DES-3200 предоставляет возможность работы с IPTV-сервисами, пользующимися растущим спросом на рынке. IGMP/MLD Snooping на основе хоста обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному сетевому интерфейсу. При использовании функции ISM VLAN многоадресный трафик с целью эффективного расходования полосы пропускания передается в отдельном влане. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро и легко назначить/заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки.

#### OAM

Коммутаторы серии DES-3200 поддерживают функцию диагностики кабеля для проверки состояния сетевых кабелей и выявления причины нарушения работоспособности кабеля. Функция 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM) предоставляет инструменты для ведения наблюдения, а также для поиска и устранения неисправностей в комплексных Ethernet-сетях, позволяя провайдерам выполнять проверку соединения и быстро локализовать проблемы сети, идентифицировав пользователей, столкнувшихся с данными проблемами. Функции 802.3ah Ethernet OAM и Dying Gasp позволяют улучшить управляемость сети и повысить стабильность соединения, а также обнаруживать неисправности.

### Функции управления

Коммутаторы серии DES-3200 поддерживают стандартные протоколы управления такие, как SNMP, RMON, Telnet, SSH/SSL. Дружественный пользователю веб-интерфейс обеспечивает простоту управления. Автоматическая настройка DHCP является функцией расширенного управления, которая позволяет администраторам заранее установить настройки и сохранить их на TFTP-сервере и автоматически применить к коммутаторам в процессе получения ІР-адрес с сервера, что делает настройку сети более простой и быстрой. Поддержка протоколов LLDP и LLDP-MED позволяет обнаруживать используемое в сети Ethernet оборудование. В соответствии с результатом поиска администратор может легко применить настройки к обнаруженным устройствам и получить графическое изображение топологии с помощью системы сетевого управления (NMS).

Функция D-Link Single IP Management (SIM) упрощает и повышает эффективность задач управления, обеспечивая возможность одновременной настройки нескольких коммутаторов, ведения наблюдения и обслуживания с любого рабочего места при помощи Web-браузера. Более того, коммутаторы серии DES-3200 поддерживают программное обеспечение D-View 6.0. D-View 6.0 является системой сетевого управления, которая позволяет улучшить наиболее важные для работы сети характеристики, такие как работоспособность, надежность, отказоустойчивость и безопасность. D-View 6.0 предоставляет сетевым администраторам набор полезных инструментов для управления эффективного настройками, производительностью и безопасностью, а также обнаружения ошибок.

## Поддержка IPv6

Коммутаторы серии DES-3200 успешно прошли сертификацию IPv6 Ready Phase 2 Logo, которая гарантирует работу коммутатора в сетях на основе протокола IPv6. Помимо этого, данная серия поддерживает функции обоих стеков протоколов IPv4/v6, позволяя коммутаторам выступать в роли моста между сетями IPv4 и IPv6. При постоянном расширении сети проблема безопасности является наиболее острой. Для ее решения серия DES-3200 поддерживает такие функции, как IPv6 ACL, IMPBv6 и L3 Control Packet Filtering , предназначенные для защиты от сетевых атак в IPv6 сетях.



Вес         1,4553 кг         1,17 кг         1,5022 кг         1,22 кг           Система вентиляции         Пассивная         Пассивная         Пассивная         Пассивная           Защита от перенапряжений         -         Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений от перенапряжений б кВ         4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений от перенапряжений б кВ           Рабочая температура         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С           Температура хранения         От 5% до 95% без конденсата         От 5% до 95% без конденсата           Электромагнитная безопасность         FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI           Безопасность         СЕ, LVD, UL/cUL, CB, BSMI	Технические характеристики		DES-3200-10		DES-3200-18	
Размер   Размер   Металлический кортус шириной 9", высота 1 U в	·					
мортус шириной 9", всота 1 U высота 1 U портов 16 портов 16 портов 16 портов 10/1008ASE-TX, 2 комбо-порта 10/1001/000ASE-TX, 1 nopr 100/1000 SFP, 100/1001/000ASE-TX, 1 nopr 100/1000 SFP, 100/	Аппаратная версия		A1	B1	A1	B1
10/1008ASE-TX, 2 комбо-порта 10/100100 SFP, 100/1000 SFP, 100/10000 SFP, 100/1000 SFP, 100/10000 SFP, 100/100000 SFP, 100/10000 SFP	Физические параметры	Размер	корпус шириной 9",	корпус шириной 9",	корпус шириной 9",	корпус шириной 9",
Производительность   Коммутационная матрица   Скорость перенаправления 64-	интерфейсы		10/100BASE-TX, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP	10/100BASE-TX, 1 порт 100/1000 SFP, 1 комбо-порт 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP	10/100BASE-TX, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE- T/ 100/1000 SFP	10/100BASE-TX, 1 порт 100/1000 SFP, 1 комбо-порт 10/100/1000BASE- T/ 100/1000 SFP
Матрица   Ckopocts		Консольный порт	RS-232	RJ-45	RS-232	RJ-45
перенаправления 64-	Производительность	Коммутационная матрица	,	,	7,2 Гбит/с	7,2 Гбит/с
MAC-адресов         SDRAM для CPU         128 MБ		перенаправления 64-		4,2 Mpps	5,4 Mpps	5,4 Mpps
Буфер пакетов         1.5 M6         16 M5         20			8K	8K	8K	8K
Flash-память		SDRAM для CPU	128 МБ	128 ME	128 МБ	128 МБ
Flash-память		Буфер пакетов	1,5 Мб	1,5 Мб	1,5 Мб	1,5 Мб
С2048 байт с тегом, 2044 байт без тега)   2046 байт без тега)		Flash-память	16 ME	16 МБ	16 ME	16 ME
устройство) Солѕоlе (на устройство) Link/Activity/Speed (на порт) МТВF 873,750 ч 804,462 ч 743,115 ч 764,596 ч 740,400 м 1 15 м 164,596 ч 1 15 м 164,596 ч 1 164,000 м 1 164		(2048 байт с тегом,	<b>V</b>	1	<b>V</b>	<b>V</b>
Устройство)   Link/Activity/Speed (На порт)	Индикаторы		√	<b>V</b>	√	√
Физические параметры         (на порт)         873,750 ч         804,462 ч         743,115 ч         764,596 ч           Уровень шума         0 дБ		устройство)	√	V	√	√
Тепловыделение		(на порт)	·		•	
Тепловыделение         43,3 ВТU/час         31,3 ВТU/час         45 ВТU/час         36,4 ВТU/час           Входное напряжение         100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания, 2А макс.           Потребляемая мощность (макс.)         12,7 Вт         9,2 Вт         13,2 Вт         10,7 Вт           Размеры вес намеры намеры вес намеры вес намеры вес намеры намеры намеры вес намеры на						,
Входное напряжение         100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания, 2А макс.           Потребляемая мощность (макс.)         12,7 Вт мощность (макс.)         9,2 Вт мощность (макс.)         13,2 Вт мощность (макс.)         10,7 Вт можность (макс.)           Размеры         228,5 х 180 х 44 мм вес макс.         228,5 х 195 х 44 мм	параметры	Уровень шума			0 дБ	
Потребляемая 12,7 Вт 9,2 Вт 13,2 Вт 10,7 Вт мощность (макс.)  Размеры 228,5 x 180 x 44 мм 228,5 x 195 x 44 мм 228,5 x 180 x 44 мм 228,5 x 195		Тепловыделение	43,3 ВТU/час	31,3 ВТU/час	45 BTU/час	36,4 ВТU/час
мощность (макс.)         Размеры         228,5 x 180 x 44 мм         228,5 x 195 x 44 мм         228,5 x 180 x 44 мм         228,5 x 195 x 44 мм         228,5 x 190 x 44 мм         228,5 x 195 x 44 мм         228,5 x 190 x 44 мм         228,5 x 195 x 44 мм         228,5 x 190 x 44 мм         228,5 x 195 x 44 мм         228,5 x 190 x 44 мм         228,5 x 190 x 44 мм         228,5 x 190 x 44 мм         228,5 x 195 x 44 мм         228,5 x 190 x 44 мм         1,22 кг         1,22 kг         2 kr         1,22 kг         1,22 kг         2 kr         2 kr         1,22 kr         1,22 kr         2 kr         2 kr         2 kr         6 kr         1,22 kr         2 kr <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td>						
Вес         1,4553 кг         1,17 кг         1,5022 кг         1,22 кг           Система вентиляции         Пассивная         Пассивная         Пассивная         Пассивная           Защита от перенапряжений         -         Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений от перенапряжений б кВ         4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений от перенапряжений б кВ           Рабочая температура         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С           Температура хранения         От 5% до 95% без конденсата         От 5% до 95% без конденсата           Электромагнитная безопасность         FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI           Безопасность         СЕ, LVD, UL/cUL, CB, BSMI		мощность (макс.)		9,2 Вт	13,2 Вт	10,7 Вт
Система вентиляции         Пассивная         Пассивная         Пассивная           Защита от перенапряжений         -         Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us         -           4-5 10 / 700us         Встроенной защиты от перенапряжений от перенапряжений 6 кВ         Встроенной защиты от перенапряжений 6 кВ           Рабочая температура хранения         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С           Рабочая влажность         От 5% до 95% без конденсата           Электромагнитная безопасность         FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI           Безопасность         СЕ, LVD, UL/cUL, CB, BSMI			- ,			228,5 х 195 х 44 мм
Защита от перенапряжений         -         Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений от пер		Bec		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
перенапряжений поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений 6 кВ  Рабочая температура От 0° до 40° С От 0° до 50° С От 0° до 40° С От 0° до 50° С  Температура хранения Рабочая влажность От 5% до 95% без конденсата  Электромагнитная безопасность  Безопасность  От 5% до 95% от конденсата  От 0° до 50° С От 5% до 95% без конденсата От 5% до 95% от конденсата			Пассивная		Пассивная	
Рабочая температура         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С         От 0° до 40° С         От 0° до 50° С           Температура хранения         От -40° до 70° С         От -40° до 70° С           Рабочая влажность         От 5% до 95% без конденсата           Электромагнитная безопасность         FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI           Безопасность         CE, LVD, UL/cUL, CB, BSMI		· '	-	поддерживают стандарт IEC61000- 4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений	-	стандарт IEC61000- 4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений
Температура хранения         От -40° до 70° С           Рабочая влажность         От 5% до 95% без конденсата           Электромагнитная безопасность         FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI           Безопасность         CE, LVD, UL/cUL, CB, BSMI		Рабочая температура	От 0° до 40° С		От 0° до 40° С	
Рабочая влажностьОт 5% до 95% без конденсатаЭлектромагнитная безопасностьFCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMIБезопасностьCE, LVD, UL/cUL, CB, BSMI		Температура				
Электромагнитная безопасностьFCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMIБезопасностьCE, LVD, UL/cUL, CB, BSMI			От 5% до 95% без конленсата			
Безопасность CE, LVD, UL/cUL, CB, BSMI		Электромагнитная				
3rd Party Cartifications MEE 21 IDv6 Poody Loan			CE, LVD, UL/cUL. CB. BSMI			
I JIU FALLY CELLIICAUCIIS I IVIFE / LIEVO NEAUV LOUG		3rd Party Certifications	MEF 21, IPv6 Ready Logo			



Технические ха	рактеристики		DES-3200-26		DES-3200-28/ME	
			### ### i.s.			
Аппаратная версия		A1	B1	C1	A1	
Физические параметры и сетевые интерфейсы	Размер	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	
	Интерфейс	24 порта 10/100BASE- TX, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP	24 порта 10/100BASE-TX, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP	24 порта 10/100BASE- TX, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP	24 порта 10/100BASE- TX, 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP	
	Консольный порт	RS-232	RJ-45	RJ-45	RS-232	
Производительно сть	Коммутационная матрица	8,8 Гбит/с	8,8 Гбит/с	8,8 Гбит/с	12,8 Гбит/с	
	Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	6,6 Mpps	6,6 Mpps	6,6 Mpps	9,5 Mpps	
	Размер таблицы МАС-адресов	8K	8K	16K	8K	
	SDRAM для CPU	128 МБ	128 МБ	128 M5 DDR2	128 МБ	
	Буфер пакетов	1,5 Мб	1,5 Мб	1,5 МБ	1,5 Мб	
	Flash-память	16 MB	16 MF	32 MF	16 MF	
	Jumbo-фрейм	2048 байт	2048 байт	12 КБ	2048 байт	
Индикаторы	Power (на устройство)	<b>V</b>	√	<b>V</b>	√	
	Console (на устройство)	√	√	√	√	
	Link/Activity/Speed (на порт)	√	√	√	<b>V</b>	
Физические	MTBF	566,381 ч	697,861 ч	601,273.9 ч	550,994 ч	
параметры	Уровень шума	0 дБ	0 дБ	0 дБ	0 дБ	
	Тепловыделение	47,0 BTU/час	46,3 ВТИ/час	61,039 BTU/час	47,0 BTU/час	
	Входное напряжение	100-240 В переменю внутренний универсаль 2А м	ный источник питания, акс.	100-240 В переменного тока, 50- 60 Гц	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания, 2А макс.	
	Потребляемая мощность	13,8 Вт	13,6 Вт	20,83 Вт	17,8 Вт	
	Размеры	441 x 207		441 х 209,9 х 44 мм	441 х 207 х 44 мм	
	Вес Система	2,28 кг Пассивная	2,14 кг Пассивная	N/A Пассивная	2,29 кг Пассивная	
	вентиляции Защита от перенапряжений	IEC61000-4-5 10 / 700u		I оддерживают стандарт s встроенной защиты от ижений 6 кВ		
	Рабочая температура	От 0° до 40° С	От 0° до 50° С	От -5° до 50° С	От 0° до 40° С	
	Температура хранения		От -40°	до 70° С		
	Рабочая влажность	От 5% до 95% (	без конденсата	От 10% до 90% без конденсата	От 5% до 95% без конденсата	
	Электромагнитна я безопасность	FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI				
	Безопасность			cUL, CB, BSMI		
	3rd Party Certifications	MEF 21, IPv6 Ready Phase 2 Logo				



Технические харан	стеристики	DES-3200-28			DES-3200-28F		
			** , *** *** *** ****	. :::: :::: ::::: :			
Аппаратная версия		A1	B1	C1	A1		
Физические параметры и сетевые интерфейсы	Размер	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U	Ширина для установки в 19" стандартную стойку, высота 1U		
	Интерфейс	24 порта 10/100BASE-TX 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T / 100/1000 SFP	24 порта 10/100BASE-TX 2 порта 100/1000 SFP 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T / 100/1000 SFP	24 порта 10/100BASE-TX 2 порта 100/1000 SFP 2 комбо-порта 10/100/1000BASE- T / 100/1000 SFP	24 порта 100BASE-FX 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP		
	Консольный порт	RS-232	RJ-45	RJ-45	RS-232		
Производительность	Коммутационная матрица	12,8 Гбит/с	12,8 Гбит/с	12,8 Гбит/с	12,8 Гбит/с		
	Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	9,5 Mpps	9,5 Mpps	9,5 Mpps	9,5 Mpps		
	Размер таблицы МАС-адресов	8K	8K	16K	8K		
	SDRAM для CPU	128 МБ	128 МБ DDR 1	128 M5 DDR 2	128 МБ		
	Буфер пакетов	1,5 Мб	1,5 Мб	1,5 Мб	1,5 Мб		
	Flash-память	16 MB	16 MB	32 МБ	16 MБ		
	Jumbo-фрейм	2048 байт	2048 байт	12 КБ	2048 байт		
Индикаторы	Power (на устройство)		√	_			
	Console (на устройство)	√					
	Link/Activity (на порт) Индикатор	√					
	скорости (на порт)		√				
Физические	MTBF	668,867 ч	668,867 ч	590,423.5 ч	450,923 ч		
параметры	Уровень шума	0 дБ	0 дБ	0 дБ	40,2 дБ		
	Тепловыделение	48,4 ВТU/час	48,4 ВТИ/час	61,039 ВТU/час	159,3 ВТU/час		
	Входное напряжение	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания, 3.3А макс.	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания, 2А макс.	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания, 5А макс.		
	Потребляемая мощность	18,4 Вт	13,6 Вт	20,83 Вт	46,7 BT		
	Размеры	441 x 207	7 х 44 мм	441 х 209,9 х 44 мм	441 х 207 х 44 мм		
	Bec	2,40 кг	2,15 кг	N/A	2,68 кг		
	Система вентиляции	Пассивная	Пассивная	Пассивная	1 вентилятор		
	Защита от перенапряжений	-	Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений 6 кВ	Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений 6 кВ	-		
	Рабочая	От 0° до 40° С	От 0° до 50° С	От -5° до 50° С	От 0° до 40° С		
	температура Температура	От -40° до 70° С					
	хранения Рабочая влажность	От 5% до 95% без конденсата От 10% до 90% без конденсата			От 5% до 95% без конденсата		
	Электромагнитная безопасность	FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI					
	Безопасность  3rd Party	CE, LVD, UL/cUL, CB, BSMI MEF 21, IPv6 Ready Phase 2 Logo					
	Certifications						



Технические хара	ктеристики	DES-3200-28P	DES-3200-52	DES-3200-52P		
		- ;::::: ::::: ::::::::::::::::::::::::	50::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:		
Аппаратная версия		C1	C1	C1		
Физические	Размер		тановки в 19" стандартную стой			
параметры и сетевые интерфейсы	Интерфейс	24 порта 100BASE-TX РоЕ, 2 порта 10/100/1000BASE-T, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP	48 портов 100BASE-TX, 2 порта 100/1000 SFP, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP RJ-45	48 портов 100BASE-TX РоЕ, 2 порта 10/100/1000BASE-T, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP RJ-45		
<b>————————</b>	Консольный порт					
Производительность	Коммутационная	12,8 Гбит/с	17,6 Гбит/с	17,6 Гбит/с		
	матрица Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	9,5 Mpps	13,1 Mpps	13,1 Mpps		
	Размер таблицы МАС-адресов	16K	16K	16K		
	SDRAM для CPU	128 МБ DDR2	128 МБ DDR2	128 МБ DDR2		
	Буфер пакетов	1,5 МБ	1,5 МБ	1,5 МБ		
	Flash-память	32 МБ	32 MB	32 MB		
	Размер Jumbo- фреймов	12 К байт	12 К байт	12 К байт		
Индикаторы	Power (на устройство)		√			
	Console (на устройство)	√				
	Link/Activity/Speed (на порт)	√				
Power over Ethernet (PoE)	Стандарт РоЕ	802.3af, 802.3at	-	802.3af, 802.3at		
	Функции портов РоЕ	Порты 1-4: 30 Вт Порты 5-24: 15.4 Вт	-	Порты 1-8: 30 Вт Порты 13-48: 15.4 Вт		
	Мощность РоЕ	188 Вт	_	370 Вт		
Физические	MTBF	216,780 ч	440,704 ч	189,396 ч		
параметры	Уровень шума	37 дБ (при низкой скорости вентилятора) 49,5 дБ (при высокой скорости вентилятора)	0 дБ (при отключенном вентиляторе), 32,8 дБ (при включенном вентиляторе)	39,2 дБ (при низкой скорости вентилятора), 51,2 дБ (при высокой скорости вентилятора)		
	Тепловыделение	855,696 BTU/час	113,90 BTU/час	1608,156 BTU/час		
	Входное напряжение	100-240 В переменного ток	а, 50-60 Гц, внутренний универс	сальный источник питания		
	Потребляемая мощность	250,78 Вт, 24,4 Вт (в режиме ожидания)	30,09 Вт	471,6 Вт (макс.), 31 Вт (в режиме ожидания)		
	Размеры	441 x 308	х 44 мм	441 x 380 x 44 mm		
	Bec	4,288 кг	4,030 кг	6,043 кг		
	Система вентиляции	1 вентилятор				
	Защита от перенапряжений	Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700us встроенной защиты от перенапряжений 6 кВ				
	Рабочая температура	От -5° до 50° С				
	Температура хранения	От -40° до 70° С				
	Рабочая влажность	От 10% до 90% без конденсата				
	Электромагнитная безопасность	FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick, BSMI				
	Безопасность	CE, LVD, UL/cUL, CB, BSMI				
	3rd Party	MEF 21, IPv6 Ready Phase 2 Logo				
	Certifications		,,			





# Управляемые коммутаторы уровня 2

# Программное обеспечение

#### Стекирование

- Виртуальное стекирование:
- Поддержка D-Link Single IP Management
- Объединение в виртуальный стек до 32 устройств

#### Функции уровня 2

- Таблица МАС-адресов: 16К
- Управление потоком:
  - Управление потоком 802.3х
  - Предотвращение блокировки HOL
- Размер Jumbo-фреймов: до 12К байт
- Spanning Tree:
  - 802.1D STP
  - 802.1w RSTP
  - 802.1s MSTP
  - Фильтрация BDPU
  - Root Restriction
- Функция Loopback Detection
- Агрегирование каналов:
  - Совместимость с 802.1AX и 802.3ad
  - DES-3200-10: Макс. кол-во групп 5, 8 портов на группу
  - DES-3200-18: Макс. кол-во групп 9, 8 портов на группу
  - DES-3200-26: Макс. кол-во групп 13, 8 портов на группу
  - DES-3200-28/28F/28/ME/28P: Макс. колво групп – 14, 8 портов на группу
  - DES-3200-52/52P: Макс. кол-во групп 26, 8 портов на группу
- Зеркалирование портов:
  - Поддержка 1 группы зеркалирования
  - Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL)
- Технология Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
- Протокол туннелирования уровня 2 (L2PT)

### Многоадресная рассылка уровня 2

- IGMP Snooping:
  - IGMP v1/v2 Snooping, IGMP v3 awareness
  - Поддержка 1024 групп
  - IGMP Snooping Fast Leave на основе порта/хоста
  - Функция Report Suppression
- MLD Snooping:
  - MLD v1/v2 Snooping, MLD v2 Awareness
  - Поддержка 1К групп
- MLD Snooping Fast Leave на основе хоста
- IGMP Authentication
- IGMP/MLD Proxy Reporting

### **VLAN**

- 802.1Q VLAN
- Группы VLAN:
  - Макс. 4K VLAN
- VLAN на основе порта
- VLAN на основе МАС-адресов
- GVRP:
  - Макс. 255 динамических VLAN
- 802.1v VLAN на основе протокола

- Asymmetric VLAN
- Double VLAN (Q-in-Q):
  - Port-Based Q-in-Q
  - Selective Q-in-Q
- ISM VI AN
- VLAN Translation
- Voice VLAN

#### Функции уровня 3

IPv6 Neighbor Discovery (ND)

#### Качество обслуживания (QoS)

- Управление полосой пропускания:
  - На основе порта (входящее/исходящее, с шагом до 64кбит/с)
  - На основе потока (входящее/исходящее, с шагом до 64кбит/с)
  - Для выходной очереди (с шагом до 64кбит/с)
- 8 очередей на порт
- DSCP
- 802.1p
- Обработка очередей:
  - Strict Priority
  - Weighted Round Robin (WRR)
- CoS на основе:
  - Порта коммутатора
  - VLAN ID
  - Очереди приоритетов 802.1р
  - МАС-адреса
  - Ether Type
  - IPv4/v6-адреса
  - Класса трафика IPv6
  - Метки потока IPv6
  - TOS
  - DSCP
  - Типа протокола
  - Порта TCP/UDP
  - Содержимого пакета, определяемого пользователем
- QoS на основе времени
- Поддержка следующих действий для потоков:
  - Установка тегов приоритетов 802.1р
  - Добавление тега TOS/DSCP
  - Управление полосой пропускания
  - Статистика потока

## Списки управления доступом (ACL)

- До 1024 правил доступа
- ACL на основе:
  - Порта коммутатора
  - VLAN ID
  - Приоритета 802.1р
  - МАС-адреса
  - Ether Type

- IPv4/v6-адреса
- Класса трафика IPv6
- Метки потока IPv6 - TOS
- DSCP
- Типа протокола
- Номера порта TCP/UDP
- Содержимого пакета, определяемого пользователем
- АСL на основе времени
- Статистика ACL
- CPU Interface Filtering

#### Безопасность

- SSH v1/v2
- SSL v1/v2/v3
- Безопасность портов: до 64 МАС-адресов
- Защита от широковещательного/ многоадресного/ одноадресного шторма
- Сегментация трафика
- IP-MAC-Port Binding (IMPB):
  - Проверка пакетов ARP
  - Проверка пакетов IP
  - DHCP Snooping
- D-Link Safeguard Engine
- Защита от несанкционированных DHCP
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение DoS атак
- Предотвращение ARP Spoofing атак
- Предотвращение BPDU атакL3 Control Packet Filtering
- \_\_\_\_\_
- **AAA** 802 1X<sup>-</sup>
  - 802.1X:
  - Управление доступом на основе порта Управление доступом на основе хоста
  - Динамическое назначение VLAN
  - Динамическое назначение параметров: QOS и ACL
- Управление доступом на основе МАСадресов
  - адресов - Управление доступом на основе порта
  - Управление доступом на основе хоста
     Динамическое назначение параметров:
- QOS и ACL
  - Microsoft® NAP (IPv4/v6):
  - 802.1x NAP
- DHCP NAP• Гостевой VLAN
- RADIUS
- TACACS
- TACACS+
- XTACACS+
   Управление с доверенных хостов (Trusted Host)
- RADIUS Accounting
- 4 уровня прав учетных записей пользователя



VLAN Trunking



#### OAM

- Диагностика кабеля
- 802.3ah Ethernet Link OAM
- Dying Gasp
- 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)

# **DDM (Digital Diagnostics Monitoring)** Да

#### Технология Green

- Энергосбережение за счет РоЕ на основе времени
- D-Link Green 3.0: Функция энергосбережения
  - Выключение индикаторов
  - Выключение питания портов
  - Гибернация

#### **Управление**

- Web-интерфейс (поддержка IPv4)
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Telnet-сервер/клиент (поддержка IPv4/v6)
- ТFTP-клиент (поддержка IPv4/v6)
- FTP-клиент (поддержка IPv4)
- Z-модем
- Логирование выполняемых команд
- SNMP v1/v2c/v3
- SNMP Traps
- Системный журнал
- SMTP
- RMON v1:
  - Поддержка групп 1, 2, 3, 9
- RMON v2:
  - Поддержка ProbeConfig групп
- LLDP
- 802.1AB
- LLDP-MED
- BootP/DHCP-клиент
- Автоматическая настройка DHCP
- DHCP Relay (Поддержка IPv4)

# Управляемые коммутаторы уровня 2

- DHCP Relay Option 12
- DHCP Relay Option 82
- Добавление тега PPPoE Circuit-ID
- Поддержка двух версий ПО
- Мониторинг CPU
- SNTP
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- Ping (Поддержка IPv4/v6)
- Traceroute
- Multiple IP Interface
- Поддержка Microsoft® NLB (Network Load Balancing)

#### MIB

- RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB Structure
- RFC 1212 Concise MIB Definitions
- RFC 1213 MIB II
- RFC 1215 MIB Traps Convention
- RFC 1493, 4188 Bridge MIB
- RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB
- RFC1901-1908, 3418, 3636, 1442, 2578 SNMPv2-MIB
- RFC271,1757, 2819 RMON MIB
- RFC2021 RMONv2 MIB
- RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665, 3635
   Etherlike-MIB
- RFC2668 802.3 MAU MIB
- RFC2674, 4363 802.1p MIB
- RFC2233, 2863 IF MIB
- RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB
- RFC4022 MIB для TCP
- RFC4113 MIB для UDP
- RFC3298 MIB для Diffserv
- RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB RFC 2925 Ping и Traceroute MIB

- Резервное копирование и восстановление настроек
- Загрузка и выгрузка файлов по протоколу TFTP
- Trap MIB
- RFC 2465 IPv6 MIB
- RFC 2466 ICMPv6 MIB
- RFC 2737 Entity MIB
- RFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface
   MIR
- Private MIB
- RFC 3289 DIFFSERV MIB

#### Стандарт IETF®

- RFC 768 UDP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMPv4
- RFC2463, 4443 ICMPv6
- RFC4884 Extended ICMP to Support Multi-Part Messages
- RFC 793 TCP
- RFC 826 ARP
- RFC1338, 1519 CIDR
- RFC2474, 3168, 3260 Определение поля DS в заголовке IPv4 и IPv6
- RFC1321, 2284, 2865, 2716, 1759, 3580, 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP)
- RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574 SNMP

#### IPv6

- RFC1981 Path MTU Discovery
- RFC2460 IPv6
- RFC2461, 4861 Neighbor Discovery
- RFC2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration
- RFC2464 IPv6 Neighbor over Ethernet and definition
   RFC 3513, 4291, архитектура адресации
- IPv6
   RFC 2893, 4213 двойной стек IPv4/IPv6
- IPv6 Ready Phrase 2 Logo



Информация для заказа				
DES-3200-10	8 10/100 Base-TX + 1 100/1000 SFP +1 Combo 10/100/1000 BASE-T /100/1000 SFP			
DES-3200-18	16 10/100 Base-TX + 1 100/1000 SFP + 1 Combo 10/100/1000 BASE-T /100/1000 SFP			
DES-3200-26	24 10/100 Base-TX + 2 Combo 10/100/1000 BASE-T / 100/1000 SFP			
DES-3200-28	24 10/100 Base-TX + 2 100/1000 SFP + 2 Combo 10/100/1000 BASE-T /100/1000 SFP			
<b>DES-3200-28F</b> 24 10/100 Base-FX +4 Combo 10/100/1000 BASE-T / 100/1000 SFP				
DES-3200-28P	24 10/100 Base-TX PoE +2 10/100/1000BASE-T + 2 Combo 10/100/1000 BASE-T /100/1000 SFP			
DES-3200-52	48 10/100 Base-TX + 2 100/1000 SFP + 2 Combo 10/100/1000 BASE-T /100/1000 SFP			
DES-3200-52P	48 10/100 Base-TX PoE + 2 10/100/1000 BASE-T + 2 Combo 10/100/1000 BASE-T /100/1000 SFP			

			Дополнительные продук	ты	
Дополнительное программное обеспечение		Дополнительные трансиверы SFP		Дополнительные трансиверы WDM SFP	
DV-600S	Программное	DEM-310GT	1000BASE-LX, одномодовое	DEM-330T	1000BASE-LX, длина волны
	обеспечение для		оптоволокно, 10км		Тх:1550нм
	управления D-View 6.0	DEM-311GT	1000BASE-SX, многомодовое		Rx:1310нм, одномодовое
	(стандартная версия)		оптоволокно, 550м		оптоволокно, 10км
DV-600P	Программное	DEM-312GT2	1000BASE-SX, многомодовое	DEM-330R	1000BASE-LX, длина волны
	обеспечение для	DELL 04 40T	оптоволокно, 2км		Тх:1310нм
	управления D-View 6.0	DEM-314GT	1000BASE-LHX одномодовое		Rx:1550нм, одномодовое
	(профессиональная	DEM 2450T	оптоволокно, 50км	DEM 224T	оптоволокно, 10км
	версия)	DEM-315GT	1000BASE-ZX, одномодовое оптоволокно, 80км	DEM-331T	1000BASE-LX, длина волны Тх:1550нм
		DEM-210	100BASE-FX, одномодовое		Тх. 1930нм Rx:1310нм, одномодовое
		DEWI-210	оптоволокно, 15км		оптоволокно, 40км
		DEM-211	100BASE-FX, многомодовое	DEM-331R	1000BASE-LX, длина волны
		DEWI-ZII	оптоволокно. 2км	DEM-55 IK	Тх:1310нм
		DEM-302S-LX	1000Base-LX, одномодовое		Rx:1550нм, одномодовое
		DEM GOZO EX	оптоволокно, 2 км		оптоволокно, 40км
			om obonomio, 2 mm	DEM-220T	100BASE-BX, длина волны Тх:1550нм
				J = 11.	Rx:1310нм. одномодовое
					оптоволокно, 20км
				DEM-220R	100BASE-BX, длина волны Тх:1310нм
					Rx:1550нм, одномодовое
					оптоволокно, 20км
				DEM-302S-BXD	1000BASE-BX, длина волны
					Тх:1550нм, Rx:1310нм, одномодовое
					оптоволокно, 2км
				DEM-302S-BXU	1000BASE-BX, длина волны
					Тх:1310нм, Rx:1550нм, одномодовое
					оптоволокно, 2км











Версия 05 (Апрель 2012) D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.