

Основные характеристики

Защита инвестиций

Поддержка технологии 2.5 Gigabit Ethernet обеспечивает двукратное увеличение пропускной способности по сравнению с Gigabit Ethernet без замены существующей кабельной инфраструктуры, включая кабели категории 5е, что позволяет избежать затрат при интеграции в сеть точек доступа 802.11ac Wave 2 и компьютеров/ноутбуков с интерфейсом 2.5 Gigabit Ethernet.

Высокая скорость передачи данных

Два 10-гигабитных SFP+ порта обеспечивают высокоскоростное соединение с уровнем агрегации в сетях 2.5 Gigabit.

Поддержка Power over Ethernet (PoE)

8 портов с поддержкой стандарта IEEE 802.3at PoE позволяют подавать питание мощностью до 30 Вт на порт при общем бюджете мощности 240 Вт по Ethernet-кабелям на точки доступа и сетевые камеры, совместимые с этим стандартом.



DMS-1100-10TP

Настраиваемый коммутатор с 8 портами 100/1000/2.5GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+ (8 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 240 Вт)

Характеристики

Интерфейсы

- 8 портов 100/1000/2.5GBase-T с поддержкой PoE
- 2 порта 10GBase-X SFP+

Функции уровня 2

- STP, RSTP, ERPS
- 802.1Q/VLAN на основе портов/Asymmetric VLAN
- Зеркалирование портов
- IGMP/MLD Snooping
- LACP
- D-Link Safeguard Engine
- Предотвращение атак DoS

Удобное управление

- Утилита D-Link Network Assistant
- Web-интерфейс
- Встроенный SNMP MIB для удаленного сетевого управления с помощью NMS (D-View 7)

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN¹
- Auto Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- LLDP/LLDP-MED

Технология Green

- Экономия электроэнергии за счет:
 - Определения статуса соединения
 - Выключения индикаторов
 - Выключения портов
 - Использования спящего режима
 - PoE по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой PoE по расписанию

Настраиваемый коммутатор DMS-1100-10TP оснащен 8 портами 2.5GBase-T с поддержкой PoE для подключения по витой паре, а также 2 портами 10GBase-X SFP+, применяемыми для организации подключения к высокоскоростной магистрали. Благодаря поддержке технологии 2.5 Gigabit Ethernet данный коммутатор является идеальным решением для работы с беспроводными точками доступа 802.11ac Wave 2, а 10-гигабитные uplink-порты SFP+ обеспечивают соединение с высокой пропускной способностью при организации более крупной локальной сети.

Легкая интеграция в существующую сеть и защита инвестиций

Коммутатор DMS-1100-10TP поддерживает стандарт IEEE 802.3bz 2.5GBase-T, что позволяет передавать данные на скорости до 2,5 Гбит/с, используя кабели категории 5е, на расстояние до 100 м. Используя технологию IEEE 802.3bz, DMS-1100-10TP повышает эффективность существующей кабельной инфраструктуры, позволяет реализовать все преимущества беспроводных точек доступа 802.11ac Wave 2 и значительно увеличить полосу пропускания, сохраняя при этом инвестиции пользователя и соответствуя требованиям завтрашнего дня. Обратная совместимость со стандартом IEEE 802.3ab 1000Base-T обеспечивает легкую интеграцию данного коммутатора в существующую сеть Gigabit Ethernet.

Функции уровня 2

Коммутатор DMS-1100-10TP поддерживает полный набор функций уровня 2, включая Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) и Link Aggregation Control Protocol (LACP). 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.

Настраиваемый коммутатор с 8 портами 100/1000/2.5GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+ (8 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 240 Вт)

Удобное управление

Коммутатор DMS-1100-10TP поддерживает управление с помощью утилиты D-Link Network Assistant. Данная утилита обеспечивает автоматическое обнаружение и отображение на экране коммутаторов D-Link серии Smart, принадлежащих одному и тому же сегменту сети L2. Благодаря этой утилите пользователю не нужно менять IP-адрес своего компьютера, что упрощает начальную установку коммутатора. Пользователю доступна расширенная конфигурация и основные настройки обнаруженных устройств, например, смена пароля и обновление программного обеспечения. Коммутатор DMS-1100-10TP также поддерживает программу D-View 7. D-View 7 является системой сетевого управления, которая позволяет управлять наиболее важными параметрами, такими как работоспособность, надежность, гибкость и безопасность.

Power over Ethernet

8 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. Каждый порт PoE подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 240 Вт, что позволяет пользователям подключать к DMS-1100-10TP точки доступа и сетевые камеры, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор	<ul style="list-style-type: none"> • Marvell 98DX3236 (800 МГц) • Microsemi PD69208 (PoE)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • 256 МБ
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"> • 128 МБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 8 портов 100/1000/2.5GBase-T с поддержкой PoE • 2 порта 10GBase-X SFP+
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power • Fan Error • Link/Activity/Speed (на порт) • Состояние PoE
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка Reset
Сетевые кабели для 2.5GBase-T	<ul style="list-style-type: none"> • Кат. 5е (макс. 100 м)
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем для подключения питания (переменный ток)

Функционал

Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3bz 2.5GBase-T • IEEE802.3z 1000Base-X • IEEE 802.3ae 10GBase-X • IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet • Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
---------------------	---

Производительность

Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none"> • 80 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"> • 59,52 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> • 16К записей
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5 МБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none"> • 9 КБ

**Настраиваемый коммутатор с 8 портами
100/1000/2.5GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+ (8 портов
с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 240 Вт)**

Программное обеспечение		
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none"> • Управление потоком <ul style="list-style-type: none"> - 802.3x - Предотвращение блокировок HOL • IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> - IGMP v1/v2/v3 Snooping - Поддержка до 192 групп (совместно с MLD Snooping) - IGMP Snooping Querier - IGMP Snooping Fast Leave • MLD Snooping <ul style="list-style-type: none"> - MLD v1/v2 Snooping - Поддержка до 192 групп (совместно с IGMP Snooping) - MLD Snooping Querier - MLD Snooping Fast Leave • Link Aggregation <ul style="list-style-type: none"> - 802.1AX - 802.3ad - Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу 	<ul style="list-style-type: none"> • Loopback Detection v4.07 • LLDP • LLDP-MED • Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> - One-to-One - Many-to-One - Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего трафика • Статистика <ul style="list-style-type: none"> - Tx Ok - Tx Error - Rx Ok - Rx Error • Spanning Tree Protocol <ul style="list-style-type: none"> - 802.1D STP - 802.1w RSTP • ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) <ul style="list-style-type: none"> - G.8032 ERPS single ring - Макс. 16 узлов на кольцо
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1Q • VLAN на основе портов • Auto Surveillance VLAN 2.0¹ • Voice VLAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Asymmetric VLAN • Группы VLAN <ul style="list-style-type: none"> - 4094 группы VLAN - Макс. 4094 VLAN
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1p • 8 очередей на порт • Механизмы обработки очередей: <ul style="list-style-type: none"> - Strict - Weighted Round Robin (WRR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление полосой пропускания <ul style="list-style-type: none"> - На основе порта (входящее/исходящее)
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • D-Link Safeguard Engine • Сегментация трафика • Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма 	<ul style="list-style-type: none"> • Предотвращение атак DoS • SSLv3/TLS 1.2 <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка IPv4/IPv6
OAM	<ul style="list-style-type: none"> • Диагностика кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> • Восстановление заводских настроек по умолчанию
AAA	<ul style="list-style-type: none"> • Trusted Host 	
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6) • Мастер установки Smart Wizard • Утилиты D-Link Network Assistant • SNMP • SNMP <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка v1/v2c • SNMP Trap 	<ul style="list-style-type: none"> • Системный журнал • BootP/DHCP-клиент • TFTP-клиент • D-Link Discovery Protocol (DDP) • Поддержка нескольких версий ПО • Поддержка нескольких версий конфигурации • Ping
Технология Green	<ul style="list-style-type: none"> • Экономия электроэнергии за счет: <ul style="list-style-type: none"> - Выключения индикаторов - Определения статуса соединения - Выключения портов - Использования спящего режима - PoE по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой PoE по расписанию 	
Стандарты MIB/RFC	<ul style="list-style-type: none"> • RFC 768 UDP • RFC 791 IP • RFC 792 ICMP • RFC 793 TCP • RFC 826 ARP • RFC 1213 MIB II 	<ul style="list-style-type: none"> • RFC 1493 Bridge MIB • RFC 1907 SNMPv2 MIB • RFC 4363 IEEE 802.1p MIB • ZoneDefense MIB • Private MIB • PoE MIB

PoE	
Стандарт PoE	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Порты 1-8
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none"> • 240 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE)
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 440 x 250 x 44 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 3,43 кг
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • От 100 до 240 В переменного тока
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 293,4 Вт (функция PoE включена) • 38,1 Вт (функция PoE выключена)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none"> • 27,3 Вт
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> • 966,86 БТЕ/час
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> • 676 329
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none"> • При низкой скорости вентилятора: 42,1 дБ • При высокой скорости вентилятора: 50,1 дБ
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> • 3 вентилятора Smart
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от -5 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата • При хранении: от 0% до 95% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Коммутатор DMS-1100-10TP • Кабель питания • Фиксатор для кабеля питания • 4 резиновые ножки • 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку • Комплект для монтажа • Краткое руководство по установке 	
Прочее	
EMI	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • C-Tick • VCCI • BSMI • CCC
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • cUL • CB • CE • CCC • BSMI

Настраиваемый коммутатор с 8 портами 100/1000/2.5GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+ (8 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 240 Вт)

Информация для заказа	
Модель	Описание
DMS-1100-10TP	Настраиваемый коммутатор с 8 портами 100/1000/2.5GBase-T и 2 портами 10GBase-X SFP+ (8 портов с поддержкой PoE 802.3af/at (30 Вт), PoE-бюджет 240 Вт)
Дополнительные пассивные 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
Дополнительные SFP трансиверы	
DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)
DEM-302S-LX	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-310GT/DD	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-311GT/DD	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)
DEM-312GT2/DD	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-314GT/DD	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-315GT/DD	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
DEM-302S-BXD	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-302S-BXU	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-330T/DD	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-330R/DD	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/DD	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/DD	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
Дополнительные SFP+ трансиверы	
DEM-431XT/DD	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR для многомодового оптического кабеля (до 300 м)
DEM-432XT/DD	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-433XT/DD	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-LR (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
DEM-436XT-BXU	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)

Дополнительное программное обеспечение	
DV-700-N25-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

¹ Доступно в будущих версиях программного обеспечения.

Обновлено 02/04/2018