

Основные характеристики

Мультигигабитное решение

Поддержка технологии 2.5 Gigabit Ethernet обеспечивает двукратное увеличение пропускной способности по сравнению с Gigabit Ethernet без замены существующей кабельной инфраструктуры, что позволяет легко интегрировать Wi-Fi 6 устройства в сеть.

Экономия электроэнергии

Применение 802.3az Energy-Efficient Ethernet обеспечивает автоматическое снижение потребления энергии без влияния на произволительность

Надежная конструкция

Данный коммутатор выполнен в металлическом корпусе, кроме того, устройство оснащено пассивной системой охлаждения, обеспечивающей бесшумную работу.



DMS-107

Неуправляемый коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 100/1000/2.5GBase-T

Характеристики

- **Интерфейсы** 5 портов 10/100/1000Base-T
- 2 порта 100/1000/2.5GBase-T

Надежность передачи данных

- Управление потоком IEEE 802.3x
- Метод коммутации: Store-and-forward

Простая установка

- Установка Plug-and-play
- Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах

Экономия электроэнергии

- IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet
- Экономия электроэнергии за счет:
 - Определения статуса соединения

Дополнительные функции

• IEEE 802.1p QoS: 8 очередей

Надежная конструкция

- Компактный металлический корпус
- Пассивная система охлаждения, обеспечивающая бесшумную работу

Забота об окружающей среде

• Соответствие директиве RoHS

Коммутатор D-Link DMS-107 с 5 портами 10/100/1000Base-Т и 2 портами 100/1000/2.5GBase-Т предназначен для использования в сетях SOHO. Благодаря поддержке технологии 2.5 Gigabit Ethernet коммутатор DMS-107 является идеальным решением для работы с Wi-Fi 6 устройствами. Данный коммутатор выполнен в прочном металлическом корпусе и оснащен пассивной системой охлаждения, обеспечивающей бесшумную работу.

Простая установка

Коммутатор DMS-107 поддерживает технологию Plug-and-play, позволяющую подключать к нему устройства без произведения дополнительных настроек. Поддержка автоматического определения полярности MDI/MDIX на всех портах исключает необходимость использования кроссовых кабелей при подключении к другому коммутатору.

Экономия электроэнергии

Коммутатор DMS-107 соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика. DMS-107 также поддерживает технологию D-Link Green, обеспечивающую автоматическое сокращение энергопотребления. Коммутатор определяет статус соединения на каждом порту и обеспечивает автоматический переход неактивных портов в спящий режим.

Управление трафиком

Коммутатор DMS-107 поддерживает функции управления трафиком. Управление потоком 802.3х на каждом порту минимизирует потерю пакетов при переполнении входящего буфера порта, что обеспечивает надежное соединение всех подключенных устройств. Коммутатор DMS-107 поддерживает функцию QoS, которая приоритизирует сетевой трафик, обеспечивая, таким образом, эффективную передачу данных, чувствительных к задержкам, даже в сетях с интенсивным трафиком. Поддержка QoS обеспечивает эффективную передачу медиаданных и высокое качество звонков VoIP.



Неуправляемый коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 100/1000/2.5GBase-T

Технические характеристи	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	* 5 портов 10/100/1000Base-Т * 2 порта 100/1000/2.5GBase-Т
Индикаторы	• Power • Link/Activity/Speed (на порт)
Разъем питания	• Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Корпус	• Металл
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 802.3az Energy-Efficient Ethernet Управление потоком IEEE 802.3x¹ Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах
Дополнительные функции	• IEEE 802.1p QoS: 8 очередей ²
Производительность	
Коммутационная матрица	• 20 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward
Размер таблицы МАС-адресов	• 2К записей
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	* 14,88 Mpps
Изучение МАС-адресов	• Автоматическое обновление
Буфер пакетов	• 256 КБ
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 145 x 82 x 28 мм
Bec	・ 0,295 кг
Условия эксплуатации	
Питание	• Внешний адаптер питания: - Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 А
Максимальная потребляемая мощность	• 3,37 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	° 0,84 Вт
Тепловыделение	• 4,18 Вт (14,28 БТЕ/час)
MTBF (часы)	• 944 277,78
Уровень шума	• 0 дБ
Система вентиляции	• Пассивная
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата





Неуправляемый коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 100/1000/2.5GBase-T

Комплект поставки		
* Коммутатор DMS-107		
Адаптер питания		
• Краткая инструкция по подключению		
Прочее		
Безопасность	· LVD	
	* BSMI	
EMI/EMC	• CE Class B	
	* RCM Class B	
	• FCC Class B	
	VCCI Class B IC Class B	
	· BSMI Class B	
	DOWN Class D	
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DMS-107	Неуправляемый коммутатор, 5x1000Base-T, 2x2.5GBase-T	

¹ Интерфейс 2.5G Ethernet поддерживает только фиксированный режим.

Обновлено 14/04/2025



² Поддерживается только на интерфейсе 1G Ethernet.





