

- Расширенные функции L2
- Поддержка Multicast (IGMP Snooping, MVR)
- Расширенные функции безопасности (L2-L4 ACL, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection и др.)
- Бесперебойное питание от АКБ¹



Коммутаторы серии MES2408х осуществляют подключение конечных пользователей к сетям крупных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса, а также к сетям операторов связи с помощью интерфейсов Gigabit Ethernet.

Коммутаторы поддерживают виртуальные локальные сети, многоадресные группы рассылки и имеют расширенный набор функций безопасности.

Бесперебойное питание¹

Коммутатор MES2408B имеет возможность подключения аккумуляторной батареи для обеспечения гарантированного питания в случае пропадания первичной сети 220 В. Коммутатор оснащен блоком питания, который позволяет заряжать АКБ при наличии питания 220 В. Система резервного питания позволяет следить за состоянием первичной сети и извещать о переходе с одного типа питания на другой.

Технические характеристики

Пакетный процессорRealtek RTL8380MRealtek RTL8380MRealtek RTL8380MИнтерфейсы10/100/1000BASE-T (RJ-45)88Combo 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X——100BASE-FX/1000BASE-X (SFP)22Консольный порт RS-232 (RJ-45)1ПроизводительностьПропускная способность20 Гбит/сПроизводительность на пакетах длиной 64 байта14,88 MPPSОбъем буферной памяти512 КбайтОбъем ОЗУ (DDR3)256 Мбайт	S2408C			
10/100/1000BASE-T (RJ-45)88Combo 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X——100BASE-FX/1000BASE-X (SFP)22Консольный порт RS-232 (RJ-45)1ПроизводительностьПропускная способность20 Гбит/сПроизводительность на пакетах длиной 64 байта14,88 MPPSОбъем буферной памяти512 Кбайт	ek RTL8382M			
Сотво 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X — — 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 2 2 Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 Производительность Производительность 20 Гбит/с Производительность на пакетах длиной 64 байта 14,88 MPPS Объем буферной памяти 512 Кбайт				
100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 2 2 Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 Производительность Производительность на пакетах длиной 64 байта 20 Гбит/с Производительность на пакетах длиной 64 байта 14,88 MPPS Объем буферной памяти 512 Кбайт	8			
Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 Производительность Производительность на пакетах длиной 64 байта 20 Гбит/с Производительность на пакетах длиной 64 байта 14,88 MPPS Объем буферной памяти 512 Кбайт	2			
Производительность 20 Гбит/с Производительность на пакетах длиной 64 байта 14,88 MPPS Объем буферной памяти 512 Кбайт	-			
Пропускная способность 20 Гбит/с Производительность на пакетах длиной 64 байта 14,88 MPPS Объем буферной памяти 512 Кбайт				
Производительность на пакетах длиной 64 байта 14,88 MPPS Объем буферной памяти 512 Кбайт				
Объем буферной памяти 512 Кбайт	20 Гбит/с			
** *	14,88 MPPS			
Объем ОЗУ (DDR3) 256 Мбайт	512 Кбайт			
	256 Мбайт			
Объем ПЗУ (SPI Flash) 32 Мбайт	32 Мбайт			
Таблица МАС-адресов 8К	8K			
Таблица VLAN 4094	4094			
Количество групп L2 Multicast (IGMP Snooping) 509	509			
Количество ARP-записей 1000	1000			
Link Aggregation Groups (LAG) 8 групп	8 групп			
Качество обслуживания QoS 8 выходных очередей на порт	8 выходных очередей на порт			
Количество правил MAC ACL 384	384			
Количество правил IP/IPv6 ACL 384	384			
Количество правил SQinQ 128 (ingress), 256 (egress)	128 (ingress), 256 (egress)			
Размер Jumbo-фрейма максимальный размер пакетов 10 000 бай	максимальный размер пакетов 10 000 байт			

1 www.eltex-co.ru

¹ Только для модели MES2408B



Функциональные возможности

Функции интерфейсов

- Защита от блокировки очереди (HOL)
- Поддержка Auto MDI/MDIX
- Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo frames)
- Управление потоком (IEEE 802.3X)
- Зеркалирование портов (Port mirroring)
- RSPAN

Функции при работе с МАС-адресами

- Независимый режим обучения в каждой VLAN
- Поддержка многоадресной рассылки (MAC Multicast Support)
- Регулируемое время хранения МАС-адресов
- Статические записи MAC (Static MAC Entries)
- Отслеживание событий MAC change на портах
- Логирование событий MAC Flapping

Поддержка VLAN

- Поддержка IEEE 802.1Q
- Поддержка Q-in-Q
- Поддержка Selective Q-in-Q
- Поддержка GVRP
- Поддержка MAC-based VLAN
- Поддержка Protocol-based VLAN

Функции L2 Multicast

- Поддержка профилей Multicast
- Поддержка статических Multicast-групп
- Поддержка IGMP Snooping v1,2,3
- Поддержка IGMP Snooping fast-leave
- Поддержка функции IGMP proxy-report
- Поддержка MLD Snooping v1,2
- Поддержка MLD Snooping fast-leave
- Поддержка IGMP Querier
- Поддержка MVR

Функции L2

- Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка протокола RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w)
- Поддержка протокола MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s)
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка STP Loop Guard
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
- Поддержка Loopback Detection (LBD)
- Изоляция портов
- Поддержка Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)

Функции Link Aggregation

- Создание групп LAG
- Объединение каналов с использованием LACP
- Поддержка LAG Balancing Algorithm

Сервисные функции

- Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
- Диагностика оптического трансивера

Поддержка IPv6

- Функциональность IPv6 Host
- Совместное использование IPv4, IPv6

Функции обеспечения безопасности

- DHCP Snooping
- Опция 82 протокола DHCP
- IP Source Guard
- Dynamic ARP Inspection (Protection)
- Проверка подлинности на основе МАС-адреса, ограничение количества МАС-адресов, статические МАС- адреса
- Система предотвращения DoS-атак
- Сегментация трафика
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение атак BPDU
- PPPoE Intermediate agent
- DHCPv6 Snooping
- IPv6 Source Guard
- Поддержка функции IPv6 ND Inspection
- Поддержка функции IPv6 RA Guard

Основные функции качества обслуживания (QoS) и

ограничения скорости

- Ограничение скорости на портах (shaping, policing)
- Поддержка класса обслуживания IEEE 802.1p
- Обработка очередей по алгоритмам Strict Priority/Weighted Round Robin (WRR)
- Настройка приоритета 802.1р для VLAN управления
- Классификация трафика на основании ACL
- Назначение меток CoS/DSCP на основании ACL
- Перемаркировка меток DSCP в CoS
- Перемаркировка меток CoS в DSCP
- Назначение VLAN на основании ACL

Списки управления доступом ACL

- L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- IPv6 ACL
- ACL на основе:
 - Порта коммутатора
 - Приоритета IEEE 802.1p
 - VLAN ID
 - EtherType
 - DSCP
 - Типа IP-протокола
 - Номера порта TCP/UDP
 - Содержимого пакета, определяемого пользователем (User Defined Bytes)

OAM

- IEEE 802.3ah, Ethernet OAM
- Dying Gasp
- IEEE 802.3ah Unidirectional Link Detection (UDLD) протокол обнаружения однонаправленных линков



Функциональные возможности (продолжение)

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SFTP
- Автоматическое резервирование (backup) файла конфигурации по TFTP/SFTP
- Протокол SNMP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Web-интерфейс
- Syslog
- SNTP (Simple Network Time Protocol)
- Traceroute
- LLDP (IEEE 802.1ab) + LLDP MED
- Возможность обработки трафика управления с двумя заголовками 802.1Q
- Поддержка авторизации вводимых команд с помощью сервера TACACS+
- Поддержка IPv4/IPv6 ACL для управления устройством
- Управление доступом к коммутатору уровни привилегий для пользователей
- Блокировка интерфейса управления
- Локальная аутентификация
- Фильтрация IP-адресов для SNMP
- Клиент RADIUS, TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)
- Клиент SSH, клиент Telnet
- Сервер Telnet, сервер SSH
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование вводимых команд по протоколу TACACS+
- Автоматическая настройка DHCP
- DHCP Relay (поддержка IPv4)
- DHCP Relay Option 82
- Добавление тега PPPoE Circuit-ID
- Flash File System
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Шифрование пароля
- Ping (поддержка IPv4/IPv6)
- Поддержка статических маршрутов IPv4/IPv6
- Поддержка нескольких версий файлов конфигурации

Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Поддержка мониторинга загрузки CPU по задачам и очередям
- Мониторинг загрузки оперативной памяти (RAM)
- Мониторинг температуры
- Мониторинг ТСАМ

Обеспечение бесперебойного питания 1

- Автоматический переход на АКБ (12 В) при отключении первичного питания (220 В) и обратно
- Заряд АКБ (12 В) при работе от первичной сети (220 В)
- Мониторинг типа электропитания (SNMP)

- Оповещение при переходе с одного типа питания на другой
- Индикация подключения АКБ
- Сигнализация о низком уровне заряда АКБ
- Защита от короткого замыкания

Стандарты MIB/IETF

- 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
- RFC 1901-1908, 3418, 3636, 1442, 2578 SNMPv2 MIB
- RFC 2465 IPv6 MIB
- RFC 2737 Entity MIB
- RFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB
- Private MIB
- RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665, 3635 Ether-like MIB
- RFC 2668 802.3 MAU MIB
- RFC 2674, 4363 802.1p MIB
- RFC 2233, 2863 IF MIB
- RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB
- RFC 4022 MIB для TCP
- RFC 4113 MIB для UDP
- RFC 3289 MIB для Diffserv
- RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB
- RFC 768 UDP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMPv4
- RFC 2463, 4443 ICMPv6
- RFC 793 TCP
- RFC 2474, 3260 Определение поля DS в заголовке IPv4 и IPv6
- RFC 1321, 2284, 2865, 3580, 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP)
- RFC 2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574 SNMP
- RFC 826 ARP
- RFC 854 Telnet

3 www.eltex-co.ru

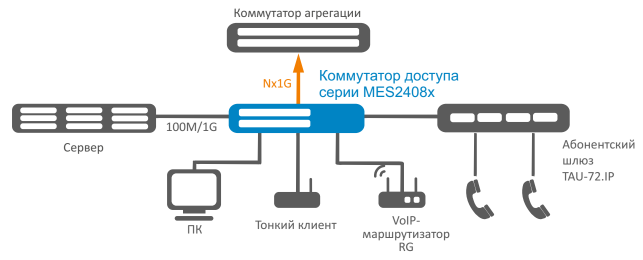
¹ Только для модели MES2408B



Физические характеристики

	MES2408 AC	MES2408 DC	MES2408B	MES2408C		
Физические параметры и параметры окружающей среды						
Макс. потребляемая мощность	10 Вт	10 Вт	37 Вт (с учетом заряда АКБ)	10 Вт		
Питание	110–250 В АС, 60/50 Гц	18–72 B DC	110–250 В АС, 60/50 Гц; 12 В DC	110–250 В АС, 60/50 Гц		
Аппаратная поддержка Dying Gasp	нет	нет	нет	есть		
Рабочая температура окружающей среды	от -20 до +60°C от -20 до +50°C					
Температура хранения	от -40 до +70°C					
Рабочая влажность	не более 80%					
Охлаждение	пассивное					
Исполнение	19", 1U					
Габаритные размеры (Ш х В х Г)	310 x 44 x 177 mm					
Macca	1,7	72 кг	1,78 кг	1,77 кг		

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
MES2408 AC	Ethernet-коммутатор MES2408, 8 портов 10/100/1000BASE-T, 2 порта 100BASE-FX/1000BASE-X, L2, 110—250 В AC
MES2408 DC	Ethernet-коммутатор MES2408, 8 портов 10/100/1000BASE-T, 2 порта 100BASE-FX/1000BASE-X, L2, 18–72 В DC
MES2408B	Ethernet-коммутатор MES2408B, 8 портов 10/100/1000BASE-T, 2 порта 100BASE-FX/1000BASE-X, L2, 110—250 В AC, 12 В DC
MES2408C	Ethernet-коммутатор MES2408C, 8 портов 10/100/1000BASE-T, 2 порта 10/100/1000BASE-T/ 100BASE-FX/1000BASE-X Combo, L2, 110—250 В АС

Сделать заказ О компании Eltex







Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с более чем 25-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.