

- Пропускная способность 1,28 Тбит/с
- Неблокируемая коммутационная матрица
- Коммутатор L3
- Стекирование до 8 устройств
- 48 портов 10G, 4 порта 40G
- Ёмкость таблицы MAC-адресов - 128K
- Резервирование источников питания
- Дублированная система вентиляции
- Front-to-Back вентиляция



Коммутаторы MES5448 - это высокопроизводительные устройства, оснащенные интерфейсами 10GBASE-R и 40GBASE-SR4/LR4 и предназначенные для использования в операторских сетях в качестве устройств агрегации и в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Top-of-Rack или End-of-Row коммутаторов.

Порты устройства поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с (SFP), 10 Гбит/с (SFP+) и 40 Гбит/с (QSFP+), что обеспечивает гибкость в использовании и возможность постепенного перехода на более высокие скорости передачи данных. Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять корректную обработку

пакетов при максимальных нагрузках, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки на всех типах трафика. Схема вентиляции front-to-back обеспечивает эффективное охлаждение при использовании устройств в условиях современных ЦОД.

Дублированные вентиляторы и источники питания постоянного или переменного тока в сочетании с развитой системой мониторинга аппаратной части устройства позволяют получить высокие показатели надежности. Устройства имеют возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, обеспечивая бесперебойность функционирования сети оператора.

Технические характеристики

MES5448	
Общие параметры	
Пакетный процессор	Broadcom BCM56846A1 (Trident+)
Процессор общего назначения (CPU)	Intel Atom C2558
Интерфейсы	
10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP)	48
40GBASE-SR4/LR4 (QSFP+)	4
10/100/1000BASE-T (OOB)	1
USB	1
Консольный порт	RS-232 (RJ-45)
Производительность	
Пропускная способность	1,28 Тбит/с
Производительность на пакетах длиной 64 байта	943,5 MPPS
Объем буферной памяти	9 МБ
Объем ОЗУ (DDR3)	4 Гбайт
Объем ПЗУ (SATA SSD)	8 Гбайт
Таблица MAC-адресов	128K
Таблица VLAN	4094

Технические характеристики (продолжение)

	MES5448
Количество L2 Multicast-групп	2K
Количество ARP-записей	6K
Link Aggregation Groups (LAG)	64, до 32 портов в одном LAG
Количество ECMP-групп	64
Качество обслуживания QoS	7 выходных очередей для каждого порта
Объем TCAM	2K входных, 1K выходных
Количество 802.1ad (QinQ) правил	4K
Количество IPv4-маршрутов	16K
Количество IPv6-маршрутов	8K
Количество VRRP-маршрутизаторов	20
Количество L3-интерфейсов	128
Количество Loopback-интерфейсов	64
Размер Jumbo-фреймов	Максимальный размер пакетов 12270 байт
Стекирование	8 устройств

Функциональные возможности

Функции интерфейсов

- Защита от блокировки очереди (HOL)
- Поддержка обратного давления (Back Pressure)
- Поддержка Auto MDI/MDIX
- Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo Frames)
- Управление потоком (IEEE 802.3X)
- Изоляция портов (Protected ports)
- Поддержка агрегирования каналов LAG
- Поддержка протокола LACP
- Поддержка различных методов балансировки трафика в LAG

Функции по работе с MAC-адресами

- Поддержка многоадресной рассылки (MAC Multicast Support)
- Статическая фильтрация MAC-адресов (Static MAC filtering)
- Блокировка порта/VLAN по MAC-фильтру

Функции по работе с VLAN

- Поддержка 802.1Q
- Поддержка GVRP
- Поддержка VLAN на основе MAC/IP
- Поддержка различных режимов работы порта с VLAN
- Поддержка Voice VLAN
- Независимый режим обучения в каждой VLAN
- Поддержка Private VLAN
- Поддержка Layer 2 Protocol Tunneling

Функции L2 Multicast

- Поддержка IGMP Snooping v1,2,3
- Поддержка IGMP Snooping Fast Leave на основе хоста/порта
- Поддержка MLD Snooping v1,2
- Поддержка MGMD Snooping SSM
- Поддержка IGMP и MLD Snooping Querier
- Поддержка MVR
- Поддержка GMRP

Функции L3

- Статическая маршрутизация
- Inter VLAN маршрутизация
- Поддержка протоколов динамической маршрутизации RIP, OSPFv2, OSPFv3, BGP
- Поддержка Address Resolution Protocol (ARP)
- Поддержка Proxy ARP
- Поддержка маршрутизации на основе политик - Policy-Based Routing (IPv4 и IPv6)
- Поддержка VRF
- Поддержка BFD
- Поддержка Algorithmic longest prefix match (ALPM)
- Поддержка протокола VRRP
- Балансировка нагрузки ECMP
- Поддержка UDP Relay/IP Helper
- Поддержка ICMP Throttling
- Поддержка Loopback-интерфейсов
- Поддержка IPv6 Host
- Поддержка IPv6 DHCP Client (Statefull/Stateless)
- Поддержка DHCPv6 Server
- Совместное использование IPv4, IPv6
- Поддержка ICMPv6 Throttling

Функции обеспечения безопасности кольцевых топологий

- Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1d)
- Поддержка RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w)
- Поддержка MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE802.1s)
- Поддержка PVSTP+
- Поддержка RPVSTP+
- Поддержка Spanning Tree Fast Link option
- Поддержка STP Root Guard
- Поддержка STP Loop Guard
- Поддержка BPDU Filtering
- Поддержка STP BPDU Guard
- Поддержка Loopback Detection (LBD)

Функциональные возможности

Функции обеспечения безопасности

- Поддержка DHCP Snooping (IPv4 и IPv6)
- Поддержка IP Source Guard (IPv4 и IPv6)
- Поддержка Dynamic ARP Inspection
- Поддержка IPv6 RA Guard (Stateless)
- Проверка подлинности на основе MAC-адреса, ограничение количества MAC-адресов, статические MAC-адреса
- Проверка подлинности по портам на основе 802.1x
- Поддержка гостевых VLAN 802.1x
- Проверка подлинности по портам на основе MAC (dot1x)
- Система предотвращения DoS-атак
- Сегментация трафика
- Защита от несанкционированных DHCP-серверов
- Фильтрация DHCP-клиентов
- Предотвращение атак BPDU
- Фильтрация NetBIOS/NetBEUI

Функции работы со списками доступа

- Поддержка L2-L3-L4 ACL (Access Control List)
- Поддержка Time-Based ACL
- Поддержка IPv6 ACL
- ACL на основе:
 - MAC/IP/IPv6 адресов источника/назначения
 - Порта коммутатора
 - Приоритета 802.1p
 - VLAN ID
 - Ethertype
 - TOS/DSCP/Preference
 - Типа протокола
 - Номера порта источника/назначения TCP/UDP
- Поддержка действий ACL:
 - Назначение выходных очередей
 - Перенаправление или зеркалирование трафика на конкретный порт
 - Ограничение скорости потока соответствующих правил
 - Генерация сообщений на определенное число попаданий пакетов под правило

Основные функции качества обслуживания (QoS)

- Статистика QoS по всем портам
- Ограничение скорости на портах (shaping, policing)
- Поддержка класса обслуживания 802.1p
- Поддержка режимов доверия интерфейса: IEEE 802.1p, IP DSCP
- Классификация и маппинг трафика на основе 802.1p и IP DSCP
- Поддержка Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)
- Управление полосой пропускания интерфейса
- Управление полосой пропускания по отдельным очередям
- Строгая и взвешенная (WRR/WFQ) обработка очередей
- Управление сбросом очередей по алгоритмам Tail Drop и Weighted Random Early Detection (WRED)
- Назначение меток CoS/DSCP на основе классов
- Настройка автоматической VoIP Class of Service (CoS)

Основные функции управления

- Загрузка и выгрузка конфигурационного файла по TFTP/SCP/FTP/SFTP и через USB
- Загрузка и выгрузка файла ПО по TFTP/SCP/FTP/SFTP и через USB
- Поддержка протокола SNMPv1/2/3
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Поддержка SSH-сервера
- Web-интерфейс
- Поддержка NETCONF
- Поддержка Syslog
- Поддержка SNMP (Simple Network Time Protocol)
- Поддержка утилит Traceroute/Ping
- Поддержка AAA

- Локальная аутентификация
- Поддержка авторизации команд
- Поддержка RADIUS, TACACS+
- Блокировка интерфейса управления
- Поддержка SSL
- Поддержка макрокоманд
- Журналирование вводимых команд
- Системный журнал
- Автоматическая настройка по DHCP
- Команды отладки
- Механизм ограничения трафика в сторону CPU
- Автодополнение команд
- Контекстная справка
- Шифрование паролей
- Списки контроля доступа управления

Функции мониторинга

- Статистика интерфейсов
- Зеркалирование портов (SPAN)
- Удалённое зеркалирование портов (RSPAN)
- Поддержка удаленного мониторинга RMON/SMON
- Поддержка удаленного мониторинга sFlow
- IP SLA, Track для IP SLA
- Мониторинг загрузки CPU по задачам и по типу трафика
- Мониторинг загрузки оперативной памяти (RAM)
- Мониторинг температуры
- Поддержка LLDP (802.1ab) + LLDP MED
- Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
- Диагностика оптического трансивера

Функции METRO

- Поддержка Ethernet OAM
- Поддержка Connectivity Fault Management (CFM)
- Поддержка Unidirectional Link Detection (UDLD)
- Поддержка Layer-2 Protocol Tunneling (L2PT)
- Поддержка 802.1ad Double VLAN tagging (в соответствии с TR-101)

Функции Data Center Bridging (DCB)

- Поддержка Quantized Congestion Notification (QCN)
- Поддержка Enhanced Transmission Selection (ETS)
- Поддержка Priority-Based Flow Control (PFC)
- Поддержка Data Center Bridging Exchange Protocol (DCBX)
- Поддержка MLAG (Virtual Port Channel)
- Поддержка FIP Snooping
- Поддержка Openflow v1.0/v1.3.4
- Поддержка ускоренной коммутации (Cut-through switching)

Стекирование

- Поддержка резервирования управляющего юнита (мастера)
- Управление по одному IP-адресу
- Автоматический выбор управляющего юнита (мастера)
- Автоматическое обновление ПО и конфигурации по всему стеку
- Горячая замена отдельных модулей стека
- Оффлайн конфигурирование отдельных модулей стека
- Стекирование до 8 юнитов в стеке

Соответствие стандартам MIB/IETF

- IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-T
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- IEEE 802.3ac VLAN tagging
- IEEE 802.3ad Link aggregation
- IEEE 802.3ae 10GbE
- IEEE 802.3by Forward Error Correction (FEC) CL91
- IEEE 802.1ak Multiple Registration Protocol (MRP)
- IEEE 802.1as Timing and Synchronization for Time-Sensitive Applications in

Функциональные возможности (продолжение)

- Bridged Local Area Networks
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree compatibility
 - IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree compatibility
 - IEEE 802.1D Spanning Tree Compatibility
 - IEEE 802.1Q Virtual LANs with Port-based VLANs
 - IEEE 802.1ad Double VLAN tagging (в соответствии с TR-101)
 - IEEE 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)
 - IEEE 802.3ah Operations, Administration and Maintenance (OAM)
 - IEEE 802.1Qat Multiple Stream Reservation Protocol (MSRP)
 - IEEE 802.1Qav Forwarding and Queuing Enhancements for Time-Sensitive Streams
 - IEEE 801.1Qbb Priority-based Flow Control
 - IEEE 802.1Qau Virtual bridged local area networks amendment 13: congestion notification (Draft 2.4)
 - IEEE 802.1Qaz Enhanced transmission election for bandwidth sharing between traffic classes (Draft 2.4)
 - IEEE 802.1v Protocol-based VLANs
 - IEEE 802.1p Ethernet priority with user provisioning and mapping
 - IEEE 802.1X Port-based authentication and supplicant support
 - IEEE 802.3x Flow control
 - IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
 - ANSI/TIA-1057 LLDP-Media Endpoint Discovery (MED)
 - IEEE 1588v2 Precision Time Protocol (PTP)
 - RFC 768 UDP
 - RFC 783 TFTP
 - RFC 791 IP
 - RFC 792 ICMP
 - RFC 793 TCP
 - RFC 826 Ethernet ARP
 - RFC 894 Transmissions of IP datagrams over Ethernet networks
 - RFC 896 Congestion control in IP/TCP networks
 - RFC 951 BootP
 - RFC 1034 Domain names - concepts and facilities
 - RFC 1035 Domain names - implementation and specification
 - RFC 1321 Message digest algorithm
 - RFC 1534 Interoperation between BootP and DHCP
 - RFC 2021 Remote Network Monitoring Management Information base v2
 - RFC 2030 Simple Network Time Protocol (SNTP) v4 for IPv4, IPv6, and OSI
 - RFC 2131 DHCP Client/Server
 - RFC 2132 DHCP options and BootP vendor extension
 - RFC 2347 TFTP option extension
 - RFC 2348 TFTP block size option
 - RFC 2819 Remote Network Monitoring Management Information Base
 - RFC 2865 RADIUS client
 - RFC 2866 RADIUS accounting
 - RFC 2868 RADIUS attributes for tunnel protocol support
 - RFC 2869 RADIUS Extensions
 - RFC 3162 RADIUS and IPv6
 - RFC 3164 The BSD syslog protocol
 - RFC 3580 IEEE 802.1X RADIUS usage guidelines
 - RFC 4541 IGMP Snooping and MLD Snooping
 - RFC 5171 Unidirectional Link Detection (UDLD) Protocol
 - RFC 5176 Dynamic Authorization Server
 - RFC 5424 The Syslog Protocol
 - RFC 1027 Using ARP to implement transparent subnet gateways (Proxy ARP)
 - RFC 1256 ICMP router discovery messages
 - RFC 1765 OSPF database overflow
 - RFC 1812 Requirements for IP version 4 routers
 - RFC 1997 BGP Communities Attribute
 - RFC 2082 RIP-2 MD5 authentication
 - RFC 2131 DHCP relay
 - RFC 2328 OSPFv2
 - RFC 2370 OSPF Opaque LSA Option
 - RFC 2385 Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option
 - RFC 2453 RIP v2
 - RFC 2545 BGP-4 Multiprotocol Extensions for IPv6 Inter-Domain Routing
 - RFC 2918 Route refresh capability for BGP-4
 - RFC 3021 Using 31-Bit Prefixes on IPv4 Point-to-Point Links
 - RFC 3046 DHCP/BootP relay
 - RFC 3101 The OSPF “not so stubby area” (NSSA) option
 - RFC 3137 OSPF stub router advertisement
 - RFC 3623 Graceful OSPF restart
 - RFC 3704 Unicast Reverse Path Forwarding (uRPF)
 - RFC 3768 Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) version 2
 - RFC 5187 OSPFv3 Graceful Restart
 - RFC 5340 OSPF for IPv6
 - RFC 5549 Advertising IPv4 Network Layer Reachability Information with an IPv6 Next Hop
 - RFC 5798 Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) version 3
 - RFC 5880 Bidirectional Forwarding Detection
 - RFC 5881 BFD for IPv4 and IPv6 (Single Hop)
 - RFC 6860 Hiding Transit-Only Networks in OSPF
 - RFC 1981 Path MTU for IPv6
 - RFC 2460 IPv6 Protocol Specification
 - RFC 2464 IPv6 over Ethernet
 - RFC 2711 IPv6 Router Alert
 - RFC 3056 Connection of IPv6 Domains via IPv4 Clouds
 - RFC 3315 Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)
 - RFC 3484 Default Address Selection for IPv6
 - RFC 3493 Basic Socket Interface for IPv6
 - RFC 3513 Addressing Architecture for IPv6
 - RFC 3542 Advanced Sockets API for IPv6
 - RFC 3587 IPv6 Global Unicast Address Format
 - RFC 3633 IPv6 Prefix Options for Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) version 6
 - RFC 3736 Stateless DHCPv6
 - RFC 4213 Basic Transition Mechanisms for IPv6
 - RFC 4291 Addressing Architecture for IPv6
 - RFC 4443 ICMPv6
 - RFC 4861 Neighbor Discovery
 - RFC 4862 Stateless Autoconfiguration
 - RFC 6164 Using 127-bit IPv6 Prefixes on Inter-router Links
 - RFC 6583 Operational Neighbor Discovery Problems
 - RFC 854 Telnet
 - RFC 855 Telnet Option Specifications
 - RFC 1155 SMI v1
 - RFC 1157 SNMP
 - RFC 1212 Concise MIB definitions
 - RFC 1867 HTML/2.0 forms with file upload extensions
 - RFC 1901 Community-based SNMP v2
 - RFC 1908 Coexistence between SNMP v1 and SNMP v2
 - RFC 2068 HTTP/1.1 protocol as updated by draft-ietf-http-v11-spec-rev-03
 - RFC 2271 SNMP Framework MIB
 - RFC 2295 Transparent Content Negotiation
 - RFC 2296 Remote Variant Selection; RSVP/1.0 State Management “Cookies” – draft-ietf-http-state-mgmt-05
 - RFC 2576 Coexistence between SNMP v1, v2, and v3
 - RFC 2578 SMI v2
 - RFC 2579 Textual Conventions for SMI v2
 - RFC 2580 Conformance statements for SMI v2
 - RFC 2616 HTTP/1.1
 - RFC 3410 Introduction and Applicability Statements for Internet Standard Management Framework
 - RFC 3411 An Architecture for Describing SNMP Management

Функциональные возможности (продолжение)

- Frameworks
- RFC 3412 Message Processing and Dispatching for SNMP
 - RFC 3413 SNMP v3 Applications
 - RFC 3414 User-Based Security Model for SNMP v3
 - RFC 3415 View-Based Access Control Model for SNMP
 - RFC 3416 Version 2 of the Protocol Operations for SNMP
 - RFC 3417 Transport Mappings for SNMP
 - RFC 3418 Management Information Base for SNMP
 - RFC 6020 A Data Modeling Language for NETCONF
 - RFC 6022 YANG Module for NETCONF Monitoring
 - RFC 6242 Using the NETCONF Protocol over Secure Shell (SSH)
 - RFC 6415 Web Host Metadata
 - RFC 6536 NETCONF Access Control Model
 - RFC 7223 YANG Data Model for Interface Management
 - RFC 7277 YANG Data Model for IP Management
 - RFC 7317 YANG Data Model for System Management
 - RFC 2246: The TLS Protocol, version 1.0
 - RFC 2818: HTTP over TLS
 - RFC 3268: AES Cipher Suites for Transport Layer Security SSH 1.5 and 2.0
 - RFC 4251: SSH Protocol Architecture
 - RFC 4252: SSH Authentication Protocol
 - RFC 4253: SSH Transport Layer Protocol
 - RFC 4254: SSH Connection Protocol
 - RFC 4716: SECSH Public Key File Format
 - RFC 4419: Diffie-Hellman Group Exchange For The Ssh Transport Layer Protocol
 - RFC 1858 Security Considerations for IP Fragment Filtering
 - RFC 2474 Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 headers
 - RFC 2475 An architecture for differentiated services
 - RFC 2597 Assured forwarding Per Hop Behavior (PHB) group
 - RFC 2697 Single-Rate Policing
 - RFC 3246 An expedited forwarding PHB
 - RFC 3260 New terminology and clarifications for DiffServ
 - RFC 1997 BGP Communities Attribute
 - RFC 2385 Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option
 - RFC 2545 BGP-4 multiprotocol extensions for IPv6 inter-domain routing
 - RFC 2918 Route Refresh Capability for BGP-4
 - RFC 4271 A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)
 - RFC 4360 BGP Extended Communities Attribute
 - RFC 4456 BGP Route Reflection: An Alternative to Full Mesh Internal BGP (IBGP)
 - RFC 4486 Subcodes for BGP Cease Notification Message
 - RFC 4724 Graceful Restart
 - RFC 4760 Multiprotocol Extensions for BGP-4
 - RFC 5492 Capabilities Advertisement with BGP-4
 - RFC 6793 BGP Support for Four-Octet Autonomous System (AS) Number Space
 - RFC 7047 Open vSwitch Database Management Protocol
 - ANSI/INCITS Fibre Channel backbone-5 (FC-BB-5) Rev 2.0.0 - FIP Snooping bridge
 - OpenFlow Switch Specification, Version 1.0.0 (Wire Protocol 0x01) и Version 1.3.4

Физические характеристики

MES5448	
Физические параметры и параметры окружающей среды	
Макс. потребляемая мощность	Не более 150 Вт
Питание	Сеть переменного тока: 176-264В, 50 Гц Сеть постоянного тока: 36..72В Варианты питания: <ul style="list-style-type: none"> • один источник питания постоянного или переменного тока • два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены
Рабочая температура окружающей среды	От 0 до +45° С
Температура хранения	от -40 до +70° С
Рабочая влажность	Не более 80%
Вентиляция	Front-to-Back, 4 вентилятора
Исполнение	19", 1U
Размеры (ШxГxB)	440x425x44 мм
Вес	6,2 кг

Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
--------------	----------	-------------

MES5448

Ethernet-коммутатор MES5448, 1 порт 10/100/1000BASE-T (OOB), 48 портов 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP), 4 порта 40GBASE-SR4/LR4, 1 порт USB, коммутатор L3



Сопутствующие товары

PM350-220/12

Модуль питания PM350-220/12, 176-264V AC, 350W

PM350-48/12

Модуль питания PM350-48/12, 36-72V DC, 350W

Сопутствующее программное обеспечение

EMS-MES5448

Опция EMS-MES5448 системы Eltex.EMS для управления и мониторинга сетевыми элементами Eltex: 1 сетевой элемент - коммутатор агрегации MES5448

Сделать заказ

О компании Eltex



+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.ru

Предприятие “ЭЛТЕКС” - ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 26-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика - приоритетное направление развития компании.