

## SWME-8GT-4XG-LMD

### Коммутатор уровня доступа/агрегации



- 8 портов 10/100/1000Base-T
- 4 порта 10GE/GE SFP+
- Размер 1U
- Коммутатор с поддержкой функционала L2+
- Низкое энергопотребление

### Описание

**SWME-8GT-4XG-LMD** – коммутатор доступа/агрегации с 8 портами доступа 10/100/1000Base-T и 4 восходящими портами 10GE/GE SFP+. Данный коммутатор ориентирован на IP MAN (городскую сеть) и корпоративные сети.

Коммутатор поддерживает такие функции, как ACL, QinQ, коммутацию VLAN 1:1 или N:1, Ethernet OAM, QoS на уровне оператора связи. Имеется поддержка резервирования кольцевых топологий EAPS и ERPS со временем восстановления менее 50 мс. Коммутаторы поддерживают функционал стекирования, что позволяет виртуализировать несколько физических устройств в одно логическое устройство. Чаще всего производительность, надежность и возможности управления виртуальной системы превосходят показатели отдельных физических устройств.

Коммутатор имеет мощные функции ACL для доступа и управления данными L2-L7 на основе физического порта, предоставляя операторам связи гибкие и разнообразные методы управления политиками. SWME-8GT-4XG-LMD поддерживает перемаркировку приоритетов и сложную классификацию потоков на основе VLAN, MAC, адреса источника, адреса назначения, IP или приоритета, что позволяет оптимизировать услуги оператора связи. Коммутатор имеет широкие возможности управления для настройки оборудования, сбора статистики, анализа данных о производительности и устранения неполадок, а также поддержку Ethernet OAM.

Коммутатор предлагает гибкую политику управления полосой пропускания, поддерживая ограничение потока, гарантируя пересылку скорости линии каждого порта. На основе усовершенствованного механизма распределения и эффективной функции агрегации каналов между физическими каналами обеспечивается высокая надежность, т.к. управление услугами и служебными данными разделены. SWME-8GT-4XG-LMD поддерживает несколько алгоритмов планирования очереди, таких как SP, WRR и «SP+WRR».

Коммутатор поддерживает функционал ISSU (In-Service Software Upgrade / обновление программного обеспечения во время работы), гарантируя непрерывную пересылку служебных данных во время обновления системы.

### Ключевые особенности

- 8 портов 10/100/1000Base-T;
- 4 порта 10GE/GE SFP+;
- Поддержка RIP, OSPFv3;
- Резервирование STP/MSTP/RSTP, EAPS, ERPS, VRRP;
- Поддержка Ethernet OAM;
- Поддержка PVLAN и Voice VLAN;
- Алгоритмы планирования очереди SP, WRR и «SP+WRR»;
- Поддержка ISSU (In-Service Software Upgrade / обновление программного обеспечения во время работы);
- Установка в 19" стойку (1U).

## Технические характеристики

Порты	
10/100/1000Base-T	8
10G SFP+	4
Параметры производительности	
Коммутационная способность	128 Гбит/с
Пропускная способность	72 Мпак/с
Память Flash	16 Мб
Память RAM	256 Мб
Количество MAC-адресов	16К
Размер буфера пакетов	1,5 Мб
Jumbo Frame	9К
Интерфейсы VLAN	64
Таблица маршрутизации	512
Режим коммутации	Store-forward
Технологии и функции ПО	
VLAN	4K Active VLAN, QinQ и Selective QinQ, GVRP Поддержка PVLAN и Voice VLAN
Связующее дерево	802.1D (STP) 802.1W (RSTP) and 802.1S (MSTP) Защита от петель, BPDU guard, Root guard
Multicast	IGMP v1/v2/v3, IGMP Snooping IGMP Fast Leave IGMP фильтр MVR
Маршрутизация	Статическая маршрутизация RIP, OSPF Двойной стек IPv4/v6
IPv6	ICMPv6, DHCPv6, ACLv6 и IPv6 Telnet Обнаружение соседей IPv6 Обнаружение Path MTU MLD v1 MLD snooping Статическая маршрутизация IPv6, RIPng, OSPFv3 Ручной туннель, туннель ISATAP, туннель 6 в 4
Qos	CAR, HQoS, MAC/IP/TCP/UDP/ VLAN/COS/DSCP/TOS основанные на QoS 802.1P/ DSCP (перемаркировка приоритета), SP, WRR, "SP+WRR" Tail-Drop, WRED, мониторинг потока и формирования трафика
Безопасность	Изоляция портов, безопасность портов, привязка "IP+MAC+port", функция «MAC sticky» Поддержка DAI (Dynamic ARP Inspection) и защита от источника IP Поддержка PPPoE+ Поддержка IEEE 802.1x Поддержка Radius и Tacacs+ Идентификация потока L2/L3/L4 ACL, фильтрация анти-атак DDoS, TCP's SYN Flood, UDP Flood и т.д. Управление штормами Broadcast/multicast/unknown

	MD5, SHA-256, RSA-1024, AES256	
DHCP	DHCP Server/Relay/Client DHCP Snooping/Option82	
Резервирование	Агрегация статических/LACP каналов Стекирование EAPS и ERPS ISSU VRRP UDLD	
Управление	Console, Telnet, SSH v1/v2, HTTPS SNMP v1/v2/v3, RMON TFTP, FTP, SFTP NTP SPAN, RSPAN	
<b>Питание</b>		
Входное напряжение	AC 100-240 В, 50-60 Гц	
Потребл. мощность	без загр.	< 22 Вт
	полная	35 Вт
<b>Физические характеристики</b>		
Размеры (Ш x Г x В), мм	280 x 180 x 44	
Вес, кг	1,3	
<b>Рабочая среда</b>		
Температура хранения	от -20°C до +70°C	
Рабочая температура	от 0°C до +50°C	
Рабочая влажность	от 10% до 90% (без конденсата)	
<b>Гарантия</b>		
Гарантия	1 год	
MTBF	>200000 часов	