



# **СЕРИЯ QSW-5100**

QSW-5100-28FQ

## Оглавление

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	
1.1. Ethernet-коммутатор L3 с агрегацией операторского уровня	3
2. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДУКТА	5
2.1. Расширенные услуги для центров обработки данных	5
2.2. Безопасность+	5
2.3. Универсальное решение IPv6	6
2.4. Высокая надежность на уровне центра обработки данных	6
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
4. ИНФОРМАЦИЯ ЛЛЯ ЗАКАЗА	11



### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Серия QSW-5100 — это новое поколение коммутаторов TOR 10GE, ориентированных на высокопроизводительные вычисления, центры обработки данных и кампусы высшего класса. В серии QSW-5100 используется самая передовая архитектура аппаратного обеспечения.

Разработанная на базе QTOS 6 — независимой программной платформы QTECH с правами интеллектуальной собственности, серия QSW-5100 обеспечивает высокую пропускную способность коммутации на уровне L2/L3/L4 за счет интеграции служб IPv6, MPLS VPN, сетевой безопасности, анализа потоков, виртуализации, высоконадежных технологий, включая бесперебойную пересылку, пороговую перезагрузку и защиту сети от включения интерфейса возврата, что выдает надежную работу после фабричного производства QSW-5100, гарантируя длительное время безотказной работы.

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживает архитектуру GreenTouch и Smart@CHIP. Энергопотребление ниже 70Вт.

#### Основные особенности коммутатора QSW-5100:

- ❖ Поддерживает максимально 24 порта 10GE и 4 аплинк порта 40GE/100GE QSFP28 или 44 порта 10GE.
- Расширенная аппаратная архитектура и плотность портов на уровне лидеров рынка
- ❖ Высокая надежность операторского уровня
- ❖ Коммутаторы ТОР для центров обработки данных
- Полнофункциональный коммутатор 3-го уровня
- Разнообразие услуг
- ❖ Универсальное решение IPv6
- ❖ Полный механизм безопасности

#### 1.1. Ethernet-коммутатор L3 с агрегацией операторского уровня

Инновационная технология BVSS виртуализирует несколько физических устройств в одно. Производительность, надежность и возможности управления виртуальной системы объединяются для превосходства над отдельным физическим устройством;

**Повышенная производительность**: BVSS полностью использует каждое соединение в кластере физических устройств, которые позволяют избегать блокировку STP каналов и включает максимальную защиту для исходного соединения.

**Высокая надежность**: На основе усовершенствованного механизма распределения и эффективного кросс-объектного канала функция агрегации, плоскость управления, плоскость управления службой и плоскость служебных данных логически разделены. Таким образом, устройство может осуществлять непрерывную маршрутизацию 3-го уровня, избегая прерывания обслуживания в результате одной точки отказа.



#### Техническая спецификация

Общее описание

4

**Простота управления**: BVSS обеспечивает единое управление IP-сетями, значительно повышая эффективность работы сети и снижая эксплуатационные расходы.



### 2. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДУКТА

### 2.1. Расширенные услуги для центров обработки данных

#### **BVSS**

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают BVSS — технологию, которая может виртуализировать несколько физических устройств в один логический элемент. Виртуализированная система превосходит каждое отдельное устройство в ее составе по производительности, надежности, гибкости и управлению.

#### Удвоенная производительность

Виртуализированная система наилучшим образом использует каждый канал в устройстве и не блокирует STP распределение.

#### Высокая надежность

На основе усовершенствованной технологии распределения и эффективной функции агрегирования каналов связи между физическими устройствами, коммутаторы серии QSW-5100 обеспечивают безотказную пересылку на каналах 3-го уровня и позволяют избежать неисправности в критических точках.

#### Гибкость

Функция виртуального кластера системы QSW-5100-28FQ позволяет увеличить расстояние кластерной системы до 80 км, разрушая стандартное представление об ограничении традиционной технологии кластеризации сети.

#### Простота управления

Вся виртуальная система обеспечивает унифицированное управление с одним IPадресом и упрощает управление сетевыми устройствами и топологией сети.

#### 2.2. Безопасность+

Безопасность на уровне оборудования: усовершенствованная аппаратная структура обеспечивает уровневое расписание пакетов и защиту пакетов, предотвращает атаки DoS/TCP-, следствием которых является SYN Flood, UDP Flood, широковещательные штормы или атаки с большим трафиком, а также защиту командной строки на основе уровней, обеспечивая различные уровни прав доступа пользователей с различными разрешениями на управление.

Идеальные механизмы безопасной аутентификации: IEEE 802.1x, Radius и Tacacs+.

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают ограничения broadcast/multicast/unicast, обеспечивая нормальные условия работы оборудования при развертывании в тяжелых сетевых условиях.

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают высокопроизводительные алгоритмы определения кольцевой топологии, обеспечивая стабильность сети на всем протяжении.



Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают изоляцию портов в пределах одной сети VLAN, DHCP-Snooping и привязку IP-адреса к MAC-адресу и порту.

#### 2.3. Универсальное решение IPv6

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают набор протоколов IPv6, обнаружение соседей IPv6, ICMPv6, определение размера MTU, DHCPv6 и т.д.;

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают Ping, Traceroute, Telnet, SSH, ACL на основе IPv6;

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают MLD, MLD Snooping, статическую маршрутизацию IPv6, RIPng, OSPFv3, BGP4+ и т.д.; также поддерживают IPv6 tunnel: manual tunnel, automatic tunnel, GRE tunnel, 6 to 4 tunnel и ISATAP;

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают трансляцию IPv4 в IPv6: IPv6 manual tunnel, automatic tunnel, 6 to 4 tunnel.

### 2.4. Высокая надежность на уровне центра обработки данных

Коммутаторы серии QSW-5100 используют HPS (безошибочную систему защиты). Ключевые компоненты коммутаторов серии QSW-5100, такие как система питания поддерживает резервирование. Все системные модули имеют возможность горячей замены и бесшовного переключения без необходимости ручного вмешательства.

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают механизмы безопасности, такие как STP/RSTP/MSTP, протокол VRRP, кольцевую защиту сети, защиту канала в двухканальном режиме по принципу активный/резервный и агрегирование каналов LACP.

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают ISSU (обновление программного обеспечения во время работы сервиса), гарантируя безостановочную пересылку данных во время обновления системы.

Коммутаторы серии QSW-5100 поддерживают BFD и обеспечивают обнаружение ошибок и восстановление обслуживания за считанные секунды, посредством связи на протоколах 2-го и 3-го уровней.

Коммутаторы серии QSW-5100 имеют идеальные Ethernet OAM, 802.3ah, 802.1ag и ITU-Y.1731, которые могут отслеживать рабочее состояние сети в режиме реального времени и быстро регистрировать и обнаруживать неисправность.

Высокая надежность (99,999%): MTTR коммутаторов серии QSW-5100 составляет 50мс, удовлетворяя требованиям надежности предоставления услуг операторского уровня.



### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QSW-5100-28FQ	
Порты	24 порта 10GE/GE SFP+, 4 порта 100GE/40GE QSFP28	
Порты управления	1 консольный порт RJ45, 1 порт MGMT, 1 порт USB 2.0	
Производительность		
Коммутационная емкость	800Гбит/с	
Скорость передачи	600Мпак/с	
	(Mpps)	
Таблица МАС	32K	
Таблица VLAN	4K	
Jumbo frame	9К	
Таблица ACL	2К	
Таблица ARP	До 10K/10K (IPv4/IPv6)	
Таблица маршрутизации	До 16K/12K (IPv4/IPv6)	
Кол-во очередей на порт	8	
Объем буферной памяти	4МБ	
Flash память	32МБ	
Оперативная память	1024 МБ	
Total SVI	1K	
Кол-во ЕСМР групп	1K	



Кол-во L2 Multicast- групп	2048	
Кол-во L3 Multicast- групп	2048	
Кол-во L3- интерфейсов	1K	
Кол-во VRRP маршрутов	255	
Физические параметры		
Размеры (ШхГхВ)(мм)	440x350x44	
Масса (кг)(без груза)	7,1	
Потребляемая мощность	<70 Вт	
Электропитание	Модульный блок питания АС: 100 – 240В, 50/60 Гц; Поддерживает резервирование 1+1;  (Модульные блоки питания в комплект не входят)	
Количество вентиляторов	4	
Мониторинг состояния питания	Поддерживается	
MTBF	>100 000 часов	
Охлаждение	Активное	
Температура	Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C Температура хранения: от -20 °C до 70 °C	
Относительная влажность	5%∼95% без конденсата	
EMC safety	CE, FCC, ROHS	



Слоты расширения	Нет		
Слоты вентиляторов	Нет		
Модульные слоты питания	2		
Максимальное количество портов 40GE/100GE	4		
Функциональность			
Метод коммутации	Storage and Forwarding		
VLAN	4K Active VLAN, MAC-based VLAN, Super VLAN, QinQ, GVRP, Private VLAN, VLAN Mapping 1 to 1, N to 1		
DHCP	DHCP-сервер, DHCP-клиент, DHCP snooping, DHCP relay, IPv6 DHCP relay		
QinQ	Basic QinQ, Selective QinQ		
Зеркалирование портов	Port mirror, RSPAN		
Multicast	PIM-SM, PIM-DM IGMP v1/v2/v3 Snooping, IGMP Proxy, IGMP filter, IGMP Fast Leave, MVR MLD V1/V2, MLD Snooping		
ACL	IPv4 standard ACL, IPv4 extended ACL IPv6 extended ACL, MAC extended ACL, Time based ACL		
QoS	CAR, MAC/IP/TCP/UDP/ VLAN/COS/DSCP/TOS based QoS 802.1P/DSCP priority re-labeling, SP, WRR, and "SP+WRR", Tail-Drop WRED, flow monitoring and traffic shaping		
Функции безопасности	Storm Control на основе пакетов и байтов Port isolation, Port security, and "IP+MAC+port" binding, MAC Отслеживание по привязке DHCP и опции 82 Dynamic ARP Inspection и IP Source Guard, PPPoE+, IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting, TACACS+, RADIUS Защита от атак: DDoS, TCP SYN Flood, UDP Flood, и т.д.		



	MD5, SHA-256, RSA-1024, AES256, и т.д.	
Управление и обслуживание	CLI (Console / Telnet / SSH), WEB/SSL Sysylog, NTP/SNTP, DDM, Traceroute, RMON TFTP, FTP, SFTP, SNMP v1/v2/v3, SNMP Trap LLDP/LLDP MED, UDLD	
Протоколы резервирования	802.1D STP, 802.1W RSTP, 802.1S MSTP, PVST Static/LACP link aggregation, Резервирование интерфейсов BVSS virtual-stacking, EAPS and ERPS, URPF, CFM VRRP, BFD for OSPF/BGP, ECMP Резервирование питания 1+1	
Стекирование	До 4 коммутаторов в стеке	
Протоколы Spanning Tree	802.1D STP, 802.1W RSTP, 802.1S MSTP, PVST, BPDU Guard, root Guard и loopback Guard	
MSTP Instances	32	
Агрегирование каналов	До 32 групп, до 32 портов в каждой группе	
L3 функционал		
IPv4 маршрутизация	Static, RIP v1/v2, PBR, OSPF, BGP	
IPv6 маршрутизация	Static, RIPng, PBR, OSPFv3, BGP4+	
VPN	Manual tunnel, ISATAP tunnel, 6 to 4 tunnel, GRE tunnel, VRF	



# 4. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание
QSW-5100-28FQ	Управляемый стекируемый коммутатор уровня L3, 24 порта 10GE SFP+, 4 порта 40GE/100GE QSFP28, 4K VLAN, 32K MAC адресов, 1 порт USB 2.0, консольный порт, порт управления MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно), разъем питания на задней панели, 220B AC, размеры ШхГхВ (440х350х44)
QSW-M-5100-PWR-AC	Сменный блок питания для QSW-5100-28FQ, 75Bт, 100-240B AC

