



Ethernet-коммутаторы агрегации L2+

серия QSW-4420

Описание

Ethernet-коммутаторы QTECH предназначены для построения мультисервисных сетей, решая любые задачи заказчика. Внедрение комплексных интегрированных решений позволяет развернуть мультисервисную сеть с требуемым функционалом в кратчайшие сроки. Передовые технологии, применяемые в коммутаторах QTECH, позволяют повысить производительность локальной сети и обеспечить повышенный уровень безопасности. Управляемые гигабитные L2+ коммутаторы серии QSW-4420 разработаны специально для операторов связи и сетей MAN. Коммутаторы серии поддерживают следующий функционал:

- комплексный QoS;
- расширенные функции VLAN (VLAN VPN, Voice VLAN, QinQ и др.);
- управление полосой пропускания;
- интеллектуальное управление безопасностью;
- стандарты Ethernet OAM (Operations, Administration, Maintenance);
- функции управления и сервисы Triple Play, удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к операторским сетям и сетям MAN.

Возможности

Простота и гибкость в эксплуатации, управлении и обслуживании

- Полная поддержка OAM Ethernet (стандарт IEEE802.3ah/802.1ag*), VCT, DDM (Digital Diagnostic Monitoring) и других функций для быстрого обнаружения сбоев в сети и уменьшения сложностей в процессе эксплуатации и обслуживания коммутаторов.

*Функционал находится на стадии разработки

Усиленная безопасность

Коммутаторы серии QSW-4420 поддерживают обширный набор инструментов для обеспечения безопасности сети:

- BPDU Guard и Root Guard для предотвращения создания петель в топологии и несанкционированного доступа в сеть;
- поддержка стандарта IEEE 802.1X для аутентификации пользователей при помощи RADIUS-сервера;
- поддержка ACL, использующихся для ограничения доступа к ресурсам сети посредством отклонения и фильтрации пакетов в соответствии с заданными политиками;
- использование DHCP Snooping для предотвращения DHCP-атак и применения поддельных DHCP-серверов при помощи установки trust- и untrust-портов;
- поддержка функций безопасности уровня L2, таких как Dynamic ARP inspection, Port-security и других ARP- и MAC-функций безопасности для защиты сети.

Высокая надёжность

- Поддержка протоколов STP, RSTP, MSTP, Root Guard, BPDU Filtering и т.д.

Особенности VLAN

- Коммутаторы серии QSW-4420 поддерживают стандарт 802.1Q и создание VLAN на основе портов, VLAN на основе MAC-адреса, Voice VLAN и Protocol VLAN.
- Широкая поддержка технологии QinQ, включая Basic QinQ и Selective QinQ, что даёт максимальную гибкость в настройках политик QinQ.
- Поддержка функции VLAN Translation, позволяющая передавать несколько тэгов VLAN во фреймах от порта доступа в указанный тэг VLAN, что позволяет осуществлять надёжную техническую поддержку сходимости политик QoS.

Возможности Multicast

- Поддержка протокола MVR (Multicast VLAN Register), позволяющего выборочно передавать multicast-трафик между различными VLAN в целях улучшения пропускной способности сети и безопасности.
- Поддержка IGMP Snooping позволяет предотвратить флуд в multicast-трафике.
- Поддержка IGMP Filtering позволяет создать правила, ограничивающие доступ пользователей к определенным multicast-группам.

Технические характеристики

Серия QSW-4420 включает следующие модели: QSW-4420-28F-AC-AC и QSW-4420-28F-DC-DC.

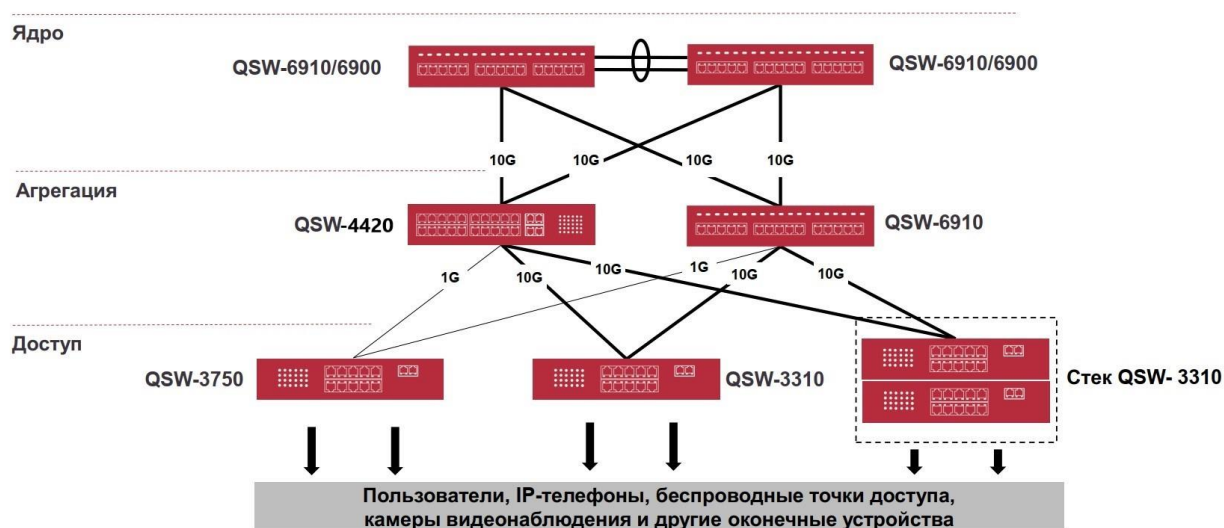
Модели	QSW-4420-28F-xx-xx
Интерфейсы	
Combo 100/1000 BASE-T BASE-X SFP	8
100/1000 BASE-X SFP	16

Модели	QSW-4420-28F-xx-xx
10GbE BASE-X SFP+	4
Порты управления	1 консольный порт
Производительность	
Коммутационная емкость	128 Гбит/с
Скорость передачи	96 Мпак/с
Таблица MAC	16К
VLAN-таблица	4К
Jumbo frame	12К
Таблица ACL	2К
Таблица ARP	6К/3К (IPv4/IPv6)
Таблица маршрутизации	512/128 (IPv4/IPv6)
Кол-во очередей на порт	8
Flash-память	64 МБ
Оперативная память	512 МБ
Физические параметры	
Размеры (Ш×Г×В), мм	440×260×44
Масса, кг	≤ 4
Электропитание	Модели доступны с блоками питания AC и DC 100 – 240 В AC, 50 – 60 Гц, 36 – 72 В DC
Потребляемая мощность	≤ 65 Вт
Охлаждение	активное

Модели	QSW-4420-28F-xx-xx
MTBF	> 80 000 часов
Температура	Рабочая температура: от 0 °C до +50 °C Температура хранения: от -40 °C до +70 °C
Относительная влажность	5 % – 95 %, без конденсата
Максимальное количество портов 10GE	4
Функциональность	
Метод коммутации	Store-and-Forward
VLAN	Port-based VLAN, IEEE802.1Q, private VLAN, Protocol VLAN, Voice VLAN, MAC VLAN, VLAN Translation
DHCP	IPv4/IPv6 DHCP Client, IPv4 DHCP Server, IPv4/IPv6 DHCP Snooping, DHCP Relay Option 82
QinQ	Basic QinQ, Selective QinQ
Зеркалирование портов	Port Mirror, RSPAN
Статическая маршрутизация (IPv4/IPv6)	+
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, IGMP filter, IGMP Fast-leave, MVR
ACL	IPv4 standard ACL, IPv4 extended ACL, IPv4 multicast ACL, IPv6 extended ACL, MAC-IP extended ACL, Time based ACL
QoS	8 очередей на порт Маркировка трафика 802.1p/DSCP/TOS Алгоритмы обработки очередей: SP, RR, WRR Метод congestion avoidance: Tail drop Ограничение трафика на портах

Модели	QSW-4420-28F-xx-xx
Функции безопасности	Storm Control на основе пакетов и байтов BPDU Guard, BPDU Filter, Root Guard, Loop Guard, TC-protection, Loopback-detection, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard, IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting, TACACS+
Управление и обслуживание	TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMP Trap, Dying Gasp, CLI (Console/Telnet/SSH), Web/SSL, Public & Private MIB interface, RMON (1,2,3,9), Ping, Trace Route, Syslog, SNTP, Multiple Configuration Files, DDM, ULDP, LLDP/LLDP MED
Надежность	
Протоколы резервирования	802.1D STP, 802.1W RSTP, 802.1S MSTP Stack, LACP, MRPP, ERPS*, CFM*
*Функционал находится на стадии разработки	
MSTP Instances	64
Агрегирование каналов	64 группы/8 портов
Дополнительно	
Green Ethernet	IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Схемы применения



Информация для заказа

Модель	Описание
QSW-4420-28F-AC-AC	Управляемый коммутатор уровня L2+, 16 портов 100/1000 BASE-X SFP, 8 портов-комбо 1000 BASE-T/SFP, 4 порта 10GbE BASE-X SFP+, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, консольный порт, 2 встроенных БП разъем питания на задней панели, 220 В AC-AC, размеры Ш×Г×В (440×260×44 мм)
QSW-4420-28F-DC-DC	Управляемый коммутатор уровня L2+, 16 портов 100/1000 BASE-X SFP, 8 портов-комбо 1000 BASE-T/SFP, 4 порта 10GbE BASE-X SFP+, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, консольный порт, 2 встроенных БП разъем питания на задней панели, 48 В DC-DC, размеры Ш×Г×В (440×260×44 мм)

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте qtech.ru.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 477-81-18 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 29.09.2023



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-4420/QSW-4420_datasheet.pdf