



Ethernet-коммутаторы доступа

серия QSW-4600

Описание

Серия QSW-4600 – это коммутаторы с высокой производительностью, повышенной безопасностью и низким потреблением энергии. Функциональные возможности полностью соответствуют современной модели построения сети и обеспечивают безотказную работу, управляемость и эффективность.

Технология виртуальных коммутаторов (стекирование) или VSU позволяет объединить несколько физических устройств в одно виртуальное логическое устройство. Это логическое устройство обладает повышенной производительностью и функциональностью нескольких устройств, работающих одновременно. Пользователи при этом управляют только одним устройством.

В серии QSW-4600 применена новая архитектура, основанная на энергосберегающих контурах и компонентах. В дополнение к минимальному потреблению электроэнергии также значительно снижен уровень шума. Все модели серии используют осевые вентиляторы с регулируемой скоростью, которые поддерживают интеллектуальную настройку скорости в зависимости от текущей температуры окружающей среды.

Коммутаторы данной серии обеспечивают гигабитный доступ и расширяемость за счет 10G-портов. Модель с поддержкой PoE поддерживает PoE+ на всех downlink-портах, одновременно обеспечивая высокоскоростной uplink при помощи 10G-портов.

Возможности

Масштабируемость

- Коммутаторы серии QSW-4600 обладают двумя или четырьмя оптоволоконными 10G-портами SFP+ (обратно совместимыми со стандартом SFP). Модель QSW-4600-28TX-POE-AC поддерживает PoE/PoE+ на всех Downlink-портах и может быть оснащена двумя модульными блоками питания. Обладая различным количеством слотов расширения, коммутаторы серии QSW-4600 могут быть оснащены нужным количеством медных или оптических портов в различных комбинациях.

Политика безопасности

Коммутаторы серии QSW-4600 эффективно защищают от проникновения вирусов и хакерских атак за счет использования встроенных механизмов, таких как защита от DDoS-атак, сканирование IP-адресов, проверка наличия недопустимых ARP-пакетов и различные политики ACL на аппаратном уровне.

- Аппаратные списки IPv6 ACL. Позволяют одновременно подключать как IPv4-, так и IPv6-пользователей и контролировать доступ пользователей IPv6 к ресурсам (например, ограничивать доступ к важным сетевым ресурсам).
- Превосходные методы защиты CPU. Политики защиты CPU (CPP) разграничивают потоки данных, направленные в CPU, которые обрабатываются в соответствии со своими приоритетами, и при необходимости ограничивают пропускную способность. Таким образом, пользователи могут остановить загрузку CPU недопустимым трафиком и предотвратить злоумышленные атаки и обеспечить нормальное функционирование CPU и коммутатора.
- Отслеживание пакетов DHCP. Позволяет принимать ответы DHCP только с разрешенных портов; на основе прослушивания DHCP пакетов и динамического мониторинга ARP, а также проверки IP-адресов пользователей позволяет отклонять недопустимые пакеты, не соответствующие записям о привязке, для эффективной защиты от подмены IP-адресов или ARP-ответов.
- SSH и SNMPv3. Secure Shell (SSH) и простой протокол сетевого управления версии 3 (SNMPv3) с криптографической защитой обеспечивают безопасное управление информацией и ограничивают доступ неавторизованных пользователей за счет таких сервисов, как многоэлементная привязка, функции безопасности портов, ACL с временными интервалами и ограничение пропускной способности.
- Политика NFPP (Network Foundation Protection Policy) повышает безопасность коммутаторов. Она полностью изолирует источники атак и защищает процессор и пропускную способность коммутатора. За счет этого обеспечивается нормальная передача пакетов и работа протокола.

Стекирование

- Технология стекирования или VSU (Virtual Switch Unit), позволяет за счет виртуализации объединить несколько физических устройств в одно логическое устройство. Это логическое устройство использует один IP-адрес, протокол Telnet, интерфейс командной строки, а также позволяет выполнять автоматическую проверку версии и конфигурацию. С точки зрения пользователя одно логическое устройство обладает повышенной производительностью и функциональностью нескольких устройств, работающих одновременно. При этом пользователи управляют только одним устройством. Технология VSU также обладает следующими преимуществами.
- Простота управления. Больше не требуется проводить настройку каждого коммутатора в отдельности, а администраторы могут одновременно управлять всеми устройствами.
- Простая топология. VSU рассматривается как один коммутатор в сети. При подключении линий агрегирования и периферийных сетевых устройств отпадает необходимость в протоколе MSTP, так как сетевые петли 2 уровня отсутствуют. Все протоколы функционируют как один коммутатор.
- Аварийное переключение в течение миллисекунд. VSU и периферийные устройства подключены через линии агрегирования. При сбое любого устройства или линии переключение на другое устройство требует от 50 до 200 мс.
- Исключительная масштабируемость. Замену устройств в сети можно производить в «горячем» режиме: подключение или отключение любого из устройств виртуальной сети никак не влияет на другие устройства.

Высокая надежность

Коммутаторы серии QSW-4600 поддерживают протоколы семейства Spanning tree (STP) стандартов 802.1d, 802.1w и 802.1s, гарантируя минимальное время сходимости, повышенную отказоустойчивость. Обеспечивают стабильное функционирование сети, балансировку нагрузки на каналы и резервирование каналов.

- Протокол Virtual Router Redundant Protocol (VRRP): обеспечивает стабильность работы сети на уровне L3.
- Протокол Rapid Link Detection Protocol (RLDP): отслеживает состояние канала и нормальную работоспособность оптоволокну на обоих концах линка; поддерживает функции определения петель для предотвращения сбоев в работе сети при подключении к портам таких устройств, как неуправляемые коммутаторы.
- Протокол Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) (G.8032): выполняет функции защиты от L2-петель при создании кольцевых топологий второго уровня для отказоустойчивости сети. Соседние устройства напрямую общаются с мастер-коммутатором кольца и сообщают ему состояния каналов. Поэтому время сходимости при разрыве или восстановлении кольца заметно меньше, чем для протоколов семейства STP, так как нет необходимости проверять остальные резервные устройства. При идеальных условиях ERSP выполняет аварийное переключение каналов за несколько миллисекунд.
- Протокол Rapid Ethernet Uplink Protection Protocol (REUP): при отключении протокола STP-протокол REUP обеспечивает резервирование каналов при помощи функции быстрой защиты аплинка и обеспечивает более быстрое восстановление при аварии, чем протокол STP.

Энергоэффективность

Серия QSW-4600 обладает программной архитектурой последнего поколения, основанной на энергосберегающих схемах и компонентах. Устройство отличается низким потреблением энергии. В дополнение к минимальному потреблению энергии, в коммутаторах серии QSW-4600 также значительно снижен уровень шума. Все модели серии используют вентиляторы с регулируемой скоростью, которые поддерживают интеллектуальную настройку скорости в зависимости от текущей температуры окружающей среды. Все эти функции обеспечивают бесперебойную работу коммутаторов, а также снижают потребление электроэнергии и уровень шума.

Серия QSW-4600 также поддерживает режим автоматического отключения. Если интерфейс не используется в течение определенного времени, система автоматически отключает его для дополнительной экономии энергии. Еще одной особенностью является поддержка режима сбережения энергии EEE. Система автоматически переводит бездействующий порт в режим энергосбережения. Когда порт получает первый пакет, коммутатор автоматически включает порт и начинает передачу данных.

Простое управление сетью

Серия QSW-4600 поддерживает множество функций, таких как SNMP V1/V2/V3, RMON, Syslog, а также журналирование, резервное копирование конфигурации с помощью USB для выполнения регулярной диагностики и технического обслуживания. Администраторам доступны различные методы для простого управления коммутатором, такие как интерфейс командной строки (CLI), управление через web, протокол Telnet и т.д.

Технические характеристики модели с PoE

Модели с PoE	QSW-4600-28TX-POE	QSW-4600-52TX-POE
Интерфейсы		
10/100/1000 BASE-T (PoE/PoE+)	22	46
Combo 100/1000 BASE-T (PoE/PoE+) BASE-X SFP	2	2
100/1000 BASE-X SFP	-	-
10GbE BASE-X SFP+	2	2
Слоты расширения	2*	2*
*Слоты расширения поддерживают сменные модули QSW-M-4600-SFP+		
Порты управления	1 консольный порт, 1 порт USB	
Производительность		
Коммутационная емкость	132 Гбит/с	180 Гбит/с
Скорость передачи	99,2 Мпак/с	135,3 Мпак/с
Таблица MAC	16К	
VLAN-таблица	4К	
Jumbo frame	9К	
Таблица ACL	1500 (input)/500 (output)	
Таблица ARP	1000	
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6	500	
Кол-во очередей на порт	8	
Flash-память	512 МБ	

Модели с PoE	QSW-4600-28TX-POE	QSW-4600-52TX-POE
Оперативная память	512 МБ	
Физические параметры		
Размеры (Ш×Г×В), мм	440×320×44	440×360×44
Масса, кг	≤ 5,8	≤ 6,8
Электропитание	QSW-M-4600-POE-AC: 100 – 240 В AC, 50 – 60 Гц, 370 Вт QSW-M-4600-HPOE-AC*: 100 – 240 В AC, 50 – 60 Гц, 740 Вт QSW-M-4600-POE-DC: 36 – 72 В DC, 370 Вт В стандартный комплект поставки блоки питания не входят	
*При использовании блока питания QSW-M-4600-HPOE-AC, увеличивается общая площадь коммутатора		
Потребляемая мощность	≤ 850 Вт	≤ 1700 Вт
Охлаждение	активное	
MTBF	> 200 000 часов	
Температура	Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С Температура хранения: от -40 °С до +70 °С	
Относительная влажность	Рабочая влажность: 10 % – 90 % ОВ Влажность при хранении: 5 % – 95 % ОВ	
EMC safety	CE, RoHS	
PoE	IEEE 802.3af PoE (15,4 Вт) IEEE 802.3at PoE+ (30 Вт)	
	Бюджет мощности 370/740 Вт	Бюджет мощности 370/740 Вт
Молниезащита	6 кВ	
Максимальное количество портов 10GE	2 (в стандартном комплекте поставки) 4 (при использовании сменных интерфейсных модулей)	
Функциональность		
Метод коммутации	Store-and-Forwarding	

Модели с PoE	QSW-4600-28TX-POE	QSW-4600-52TX-POE
VLAN	IEEE802.1Q, Voice VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, MAC-based VLAN, Private VLAN, QinQ, VLAN Mapping 1 to 1, N to 1, GVRP	
DHCP	IPv4/IPv6 DHCP Client, IPv4 DHCP Server, IPv4/IPv6 DHCP Snooping, DHCP Relay Option 82, DHCPv6 Relay Option 37	
QinQ	Basic QinQ, Selective QinQ	
Зеркалирование портов	Port Mirror, RSPAN, ERSPAN	
Протоколы маршрутизации		
Статическая маршрутизация (IPv4/IPv6)	+	+
Динамическая маршрутизация (IPv4/IPv6)	RIP, OSPF	RIP, OSPF
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, IGMP filter, IGMP Fast-leave, MVR	
ACL	IPv4 standard ACL, IPv4 extended ACL, IPv4 expert extended ACL IPv6 extended ACL MAC extended ACL Time based ACL	
QoS	8 очередей на порт Маркировка трафика 802.1p/DSCP/TOS Алгоритмы обработки очередей: SP, WRR, DRR, SP+WFQ, SP+WRR, SP+DRR Метод congestion avoidance: Tail drop Ограничение трафика на портах	
Функции безопасности	Storm Control на основе пакетов и байтов BPDU Guard, BPDU Filter, Root Guard, Loop Guard, TC-protection, Loopback-detection Port Security, Dynamic ARP Inspection, Anti-ARP-Scan, IP Source Guard, ARP Guard IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting Radius, TACACS+, RADIUS	

Модели с PoE	QSW-4600-28TX-POE	QSW-4600-52TX-POE
Управление и обслуживание	TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMP Trap CLI (Console/Telnet/SSH), Web/SSL Public & Private MIB interface RMON (1,2,3,9), Ping, Trace Route Syslog, SNTP/NTP, Multiple Configuration Files, VCT, DDM, LLDP/LLDP MED	
Надежность		
Протоколы резервирования	802.1D STP, 802.1W RSTP, 802.1S MSTP Stack*, LACP, ERPS, Flex Link DLDP, IP event dampening	
Стекирование (максимальное количество устройств в стеке)	8	
MSTP Instances	64	
Агрегирование каналов	128 групп/8 каналов	
Дополнительно		
Green Ethernet	IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)	

Технические характеристики моделей без POE

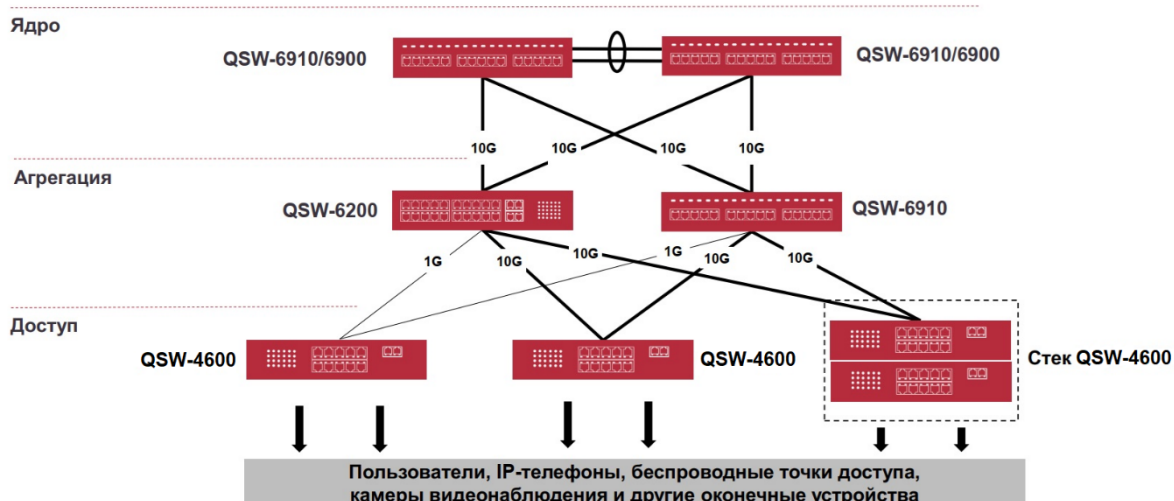
Модели без PoE	QSW-4600-28TX-AC	QSW-4600-52TX-AC
Интерфейсы		
10/100/1000 BASE-T	24	48
10GbE BASE-X SFP+	4	4
Порты управления		1 консольный порт
Производительность		
Коммутационная емкость	128 Гбит/с	176 Гбит/с

Модели без PoE	QSW-4600-28TX-AC	QSW-4600-52TX-AC
Скорость передачи	96,2 Мпак/с	132,3 Мпак/с
Таблица MAC	16К	
VLAN-таблица	4К	
Jumbo frame	9К	
Таблица ACL	1500 (input)/500 (output)	
Таблица ARP	1000	
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6	500	
Кол-во очередей на порт	8	
Flash-память	256 МБ	
Оперативная память	512 МБ	
Физические параметры		
Размеры (Ш×Г×В), мм	440×260×44	440×260×44
Масса, кг	≤ 3,5	≤ 3,5
Электропитание	100 – 240 В AC, 50 – 60 Гц	
Потребляемая мощность	≤ 24 Вт	≤ 25 Вт
Охлаждение	активное	активное
MTBF	> 200 000 часов	
Температура	Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С Температура хранения: от -40 °С до +70 °С	
Относительная влажность	Рабочая влажность: 10 % – 90 % ОВ Влажность при хранении: 5 % – 95 % ОВ	
EMC safety	CE, RoHS	
Молниезащита	4 кВ	

Модели без PoE	QSW-4600-28TX-AC	QSW-4600-52TX-AC
Максимальное количество портов 10GE	4	4
Функциональность		
Метод коммутации	Store-and-Forwarding	
VLAN	IEEE802.1Q, Voice VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, MAC-based VLAN, Private VLAN, QinQ, VLAN Mapping 1 to 1, N to 1	
DHCP	IPv4/IPv6 DHCP Client, IPv4 DHCP Server, IPv4/IPv6 DHCP Snooping, DHCP Relay Option 82, DHCPv6 Relay Option 37	
QinQ	Basic QinQ, Selective QinQ	
Зеркалирование портов	Port Mirror, RSPAN, ERSPAN	
Протоколы маршрутизации		
Статическая маршрутизация (IPv4/IPv6)	+	+
Динамическая маршрутизация (IPv4/IPv6)	RIP, OSPF	RIP, OSPF
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, IGMP filter, IGMP Fast leave, MVR	
ACL	IPv4 standard ACL, IPv4 extended ACL, IPv4 expert extended ACL IPv6 extended ACL MAC extended ACL	
QoS	8 очередей на порт Маркировка трафика 802.1p/DSCP/TOS Алгоритмы обработки очередей: SP, RR, DRR, WRR, WFQ Метод congestion avoidance: Tail drop Ограничение трафика на портах	

Модели без PoE	QSW-4600-28TX-AC	QSW-4600-52TX-AC
Функции безопасности	Storm Control на основе пакетов и байтов BPDU Guard, BPDU Filter, Root Guard, Loop Guard, TC_protection, Loopback-detection Dynamic ARP Inspection, Anti-ARP-Scan, IP Source Guard IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting Radius, TACACS+, RADIUS	
Управление и обслуживание	TFTP/FTP, sFlow CLI (Console, Telnet, SSH), Web/SSL SNMPv1/v2c/v3, SNMP Trap Public & Private MIB interface RMON (1,2,3,9) Ping, Trace Route Syslog, SNTP/NTP, Multiple Configuration Files, VCT, DDM, LLDP/LLDP MED	
Надежность		
Протоколы резервирования	802.1D STP, 802.1W RSTP, 802.1S MSTP Stack*, LACP, ERPS, Flex Link DLDP, IP event dampening	
Стекирование (максимальное количество устройств в стеке)	8	
MSTP Instances	64	
Агрегирование каналов	128 групп/8 каналов	
Дополнительно		
Green Ethernet	IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)	

Схемы применения



Информация для заказа

Модель	Описание
QSW-4600-28TX-AC	Управляемый стекируемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100/1000 BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, консольный порт, встроенный БП разъем питания на задней панели, 100 – 240 В AC, размеры Ш×Г×В (440×260×44 мм)
QSW-4600-28TX-POE	Управляемый стекируемый коммутатор уровня L2+ с поддержкой PoE 802.3af/at, 22 порта 10/100/1000 BASE-T, 2 порта комбо 1000 BASE-T/SFP, 2 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, 1 порт USB 2.0 (на передней панели), консольный порт, 2 слота расширения для интерфейсных модулей, 2 сменных БП (поставляются отдельно) разъем питания на задней панели, размеры Ш×Г×В (440×320×44 мм)
QSW-4600-52TX-AC	Управляемый стекируемый коммутатор уровня L2+, 48 портов 10/100/1000 BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, консольный порт, встроенный БП разъем питания на задней панели, 100 – 240 В AC, размеры Ш×Г×В (440×260×44 мм)

Модель	Описание
QSW-4600-52TX-POE	Управляемый стекируемый коммутатор уровня L2+ с поддержкой PoE 802.3af/at, 46 портов 10/100/1000 BASE-T, 2 порта комбо 1000 BASE-T/SFP, 2 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, 1 порт USB 2.0 (на передней панели), консольный порт, 2 слота расширения для интерфейсных модулей, 2 сменных БП (поставляются отдельно) разъем питания на задней панели, размеры Ш×Г×В (440×360×44 мм)
QSW-M-4600-POE-AC	Модульный блок питания AC, входное напряжение: 100 – 240 В, бюджет мощности PoE: 370 Вт (до 24 устройств PoE или до 12 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4600-28TX-POE, QSW-4600-52TX-POE
QSW-M-4600-POE-DC	Модульный блок питания DC, входное напряжение: 32 – 72 В, бюджет мощности PoE: 370 Вт (до 24 устройств PoE или до 12 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4600-28TX-POE, QSW-4600-52TX-POE
QSW-M-4600-HPoE-AC	Модульный блок питания AC, входное напряжение: 100 – 240 В, бюджет мощности PoE: 740 Вт (до 24 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4600-28TX-POE, QSW-4600-52TX-POE, размеры Ш×Г×В (281×90×40 мм) (при установке блок питания увеличивает общую площадь коммутатора)

Сопутствующие товары

Модель	Описание
QSW-M-4600-SFP+	Сменный интерфейсный модуль для QSW-4600-28TX-POE, QSW-4600-52TX-POE, 1 порт 10GbE SFP+

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) 797-33-11 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 16.05.2022



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-4600/QSW-4600_datasheet.pdf