

IQTools 1148-T-6X10G – стекируемый 48-ми портовый гигабитный L2/L3 Ethernet-коммутатор с 6-ю 10G (SFP+)

| Access | L2/L3 | 48*1GE | | 6*10 GE SFP+ | | ERPS | QoS | IGMP |





Номер реестровой записи: 10606423





Особенности

Модель 1148-T-6X10G представляет собой стекируемый коммутатор уровня L2/L3 с 48 гигабитными портами и шестью 10-ти гигабитными SFP+ слотами. Коммутатор предназначен для использования в локальных сетях на уровне доступа. Коммутатор поддерживает управление списками доступа (ACL), управление приоритизацией трафика (QoS), поддерживает сегментирование сети (VLAN), прост в управлении и обслуживании, используется в средних и крупных сетях передачи данных. Данная серия коммутаторов также поддерживает статическую маршрутизации.

Ключевые возможности данной модели:

- поддержка стандарта IEEE 802.1Q VLAN, возможность использования до 4094 VLAN;
- поддержка GVRP для оптимизации процесса настройки виртуальных сетей VLAN;
- поддержка IGMP Snooping-а для Multicast сетей;
- поддержка механизмов приоритизации трафика (QoS);
- поддержка списков доступа (ACL) уровня L2 L4;
- поддержка DHCP Snooping;
- поддержка DHCP Option 82;
- поддержка статической маршрутизации.

Безопасность:

- поддержка привязки IP-адреса, МАС-адреса и порта для фильтрации трафика;
- поддержка средств защиты от DOS-атак и вирусов;
- поддержка аутентификации 802.1Х;
- поддержка защиты от образования петель.

Надежность:

- поддержка семейства протоколов STP (RSTP, MSTP);
- поддержка протокола VRRP;
- поддержка агрегации каналов: ручная, статическая и динамическая. Что позволяет увеличить пропускную способность каналов, обеспечить балансировку нагрузки и повысить надежность сети;
- поддержка топологии кольцевой сети ERPS. При разрыве связи в кольцевой сети Ethernet связь между каждым узлом кольцевой сети может быть быстро восстановлена. Доступны однокольцевые и многокольцевые сети, поддерживающие быстрое скоростное самовосстановление. Время самовосстановления при возникновении неисправности <50 мс.



Эксплуатация и техническое обслуживание:

- Управление коммутатором через командную строку, посредством CLI (консоль, Telnet, SSH V1/V2);
- Мониторинг и управление коммутатором осуществляется посредством протокола SNMP версий V1/V2/V3;
- Поддержка HTTPS, SSH V1/V2 и других методов шифрования делает управление более безопасным;
- Поддержка RMON, системного журнала, иерархических предупреждений, поддержка удаленного сервера журналов;
- Поддержка обновления программного обеспечения посредством HTTP, обновление программного обеспечения посредством TFTP, управление конфигурацией.

Спецификация

Артикул	1148-T-6X10G
Порты	48 x 10/100/1000 M6; 6 x 10F6 SFP+
Порты управления (Console)	1 x RJ45
Пропускная способность	216 Гбит/с
Макс. Скорость передачи	162 млн. пакетов в секунду
Емкость таблицы МАС-адресов	32K
Поддержка протоколов	 IEEE802.3u IEEE802.3ad IEEE802.1d IEEE802.1p IEEE802.1q IEEE802.1w IEEE802.1ad
Маршрутизация	поддержка статической маршрутизации
Защита от петель	 поддержка ERPS кольцевой защиты; время самовосстановления при разрыве связи в кольцевой сети Ethernet не более 50 мс; поддержка защиты BPDU, корневой защиты и защиты от замыкания на себя
STP	802.1D (STP);802.1W (RSTP);802.1S (MSTP);
DHCP	 поддержка DHCP-ретранслятора; поддержка DHCP Snooping; поддержка Option82



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

VLAN	 поддержка 4094 VLAN; поддержка 802.1Q VLAN, MAC-based VLAN, Protocol-based VLAN, Private VLAN; поддержка guest VLAN, voice VLAN; поддержка протокола GVRP; поддержка функции отображения VLAN 1:1 и N:1
Безопасность	 поддержка HTTPS, SSLv3, TLSv1, SSH V1/2 поддержка привязки IP-MAC-Port-VLAN поддержка защиты от атак с использованием протокола ARP, защита от подмены IP-адресов поддержка защиты от атак с использованием протокола DHCP поддержка сертификации 802.1x, поддержка AAA RADIUS поддержка TACACS +
Контроль доступа (ACL)	 поддержка функции фильтрации трафика уровня L2 - L4; поддержка зеркалирования портов, перенаправление портов, скорости потока, маркировка QoS; поддержка IPv4, IPv6ACL
QoS	 поддержка восьми очередей на порт; поддержка функции приоритизации порта (port priority); приоритизация 802.1 р, DSCP; поддержка механизмов WRR, DRR, SP, FCFS
Multicast	 поддержка многоадресной VLAN (multicast); поддержка IGMP V1/V2/V3, IGMP Snooping; поддержка MLD V1/V2 Snooping; поддержка механизма быстрого ухода (fast leaving mechanism).
Управление и обслуживание	 поддержка протоколов HTTP, HTTPS поддержка CLI (Telnet, SSH V1/2, локальный последовательный порт); поддержка SNMP V1/V2/V3, RMON; поддержка HTTP, обновление программного обеспечения TFTP, управление конфигурацией
Место в стойке	1U
Напряжение питания	100 - 240В переменного тока при частоте 50-60 Гц



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон рабочих температур	от 0° до +45°, при влажности от 10 до 90% без образования конденсата
Размер (ДхШхВ)	440x300x45 мм
Вес	3.9 кг

Контакты

000 «Ай Кью Тулс»

Адрес: 109004 г. Москва, ул. Земляной вал, дом 64,

стр. 2, помещение 2/5, 5 этаж, оф. 502

Телефон: +7 (499) 650-53-12

E-mail: info@iq-tools.net

Техническая поддержка

Телефон: +7 (499) 650-53-12 E-mail: helpdesk@iq-tools.net

