

Ключевые особенности

Универсальное применение и высокая надежность

Сочетание портов Ethernet и SFP обеспечивает широкие возможности применения и работу коммутатора в разных условиях эксплуатации.

Функции аутентификации и безопасности

Надежные функции безопасности обеспечивают защиту от вредоносных атак, в то время как механизмы аутентификации позволяют управлять доступом к сети.

Оптимальная производительность сети Функции управления трафиком и полосой пропускания позволяют достичь оптимальной производительности сети.

ТГК-121-48/4-2П/р

Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP (порты 1-8 PoE 802.3af/at, порты 9-48 PoE 802.3af, PoE-бюджет 370 Bt)



Характеристики

Интерфейсы

- 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ
- 4 порта 1000Base-X SFP

Универсальный дизайн

- Установка в 19-дюймовую стойку
- Высота 1U

Функции уровня 2

- Размер таблицы МАС-адресов: 16К записей
- 802.1D STP, 802.1w RSTP и 802.1s MSTP
- · Loopback detection
- 802.3ad Link Aggregation
- Q-in-Q на основе портов
- VLAN Trunking

Безопасность/аутентификация

- Port security
- SSH/SSL
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)
- Списки управления доступом (ACL)
- 802.1X
- Guest VLAN

Надежность

- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на всех медных портах
- Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)
- Поддержка Dying Gasp для быстрого поиска неисправностей при сбое питания или отключении системы

Коммутатор ТГК-121-48/4-2П/р является идеальным решением для применения в сетях Metro Ethernet. Данный коммутатор оснащен 48 портами 10/100/1000Base-Т с поддержкой РоЕ для подключения по витой паре, а также 4 SFP-портами, применяемыми для организации подключения к высокоскоростной магистрали. Защита от статического электричества 6 кВ обеспечивает устойчивость к скачкам напряжения, а полный набор функций безопасности и аутентификации защищает сеть от внутренних и внешних угроз.

Power over Ethernet

48 портов данного коммутатора поддерживают технологию Power over Ethernet. Порты PoE подают питание мощностью до 15,4 Вт/30 Вт при общем бюджете коммутатора 370 Вт, что позволяет пользователям подключать к ТГК-121-48/4-2П/р устройства, совместимые со стандартами 802.3af и 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Отказоустойчивость/высокая производительность

Коммутатор ТГК-121-48/4-2П/р поддерживает протоколы Spanning Tree (STP): 802.1D-2004 edition, 802.1w и 802.1s. Протоколы STP позволяют организовать резервный маршрут передачи данных, используемый в случае возникновения неисправностей в сети. ТГК-121-48/4-2П/р также поддерживает агрегирование каналов 802.3ad, которое обеспечивает объединение в группы нескольких портов и, как следствие, увеличение полосы пропускания и повышение отказоустойчивости соединений. Данный коммутатор поддерживает стандарт 802.1р для управления качеством обслуживания (QoS), что позволяет классифицировать трафик в режиме реального времени на 8 очередей с использованием механизмов их обработки Strict и Weighted Round Robin (WRR). Классификация пакетов осуществляется на основе ToS, DSCP, MAC-адреса, IPv4/IPv6-адреса, VLAN ID, номера порта TCP/UDP, типа протокола или содержимого пакетов, определяемого пользователем, и предоставляет возможность гибкой настройки для определенных мультимедийных приложений, таких как VoIP или IPTV.



TΓK-121-48/4-2Π/p

Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP (порты 1-8 PoE 802.3af/at, порты 9-48 PoE 802.3af, PoE-бюджет 370 Вт)

Безопасность и аутентификация

ТГК-121-48/4-2П/р поддерживает управление доступом 802.1X на основе порта/узла, возможность создания гостевого VLAN, а также аутентификацию RADIUS/TACACS+ для управления доступом к сети. Функция IP-MAC-Port Binding позволяет контролировать доступ компьютеров к сети на основе их IP- и MAC-адресов, а также порта подключения, расширяя, таким образом, возможности управления доступом. Функция списков управления доступом (ACL) повышает безопасность и производительность сети.

Функции управления

Удобный для пользователя Web-интерфейс обеспечивает простоту управления, а автоматическая настройка DHCP предоставляет функции расширенного управления, позволяя администраторам заранее установить настройки и сохранить их на TFTP-сервере. После этого отдельные коммутаторы могут получить IP-адреса с сервера и загрузить предварительно заданные параметры конфигурации. Протокол LLDP (Link Layer Discovery Protocol) позволяет сетевому оборудованию оповещать локальную сеть о своем существовании и характеристиках, что помогает лучше управлять топологией сети. Кроме того, каждый порт коммутатора поддерживает функцию диагностики кабеля, что помогает определить различные неисправности, например, несоответствие длины кабеля или его характеристик.

Управление трафиком и полосой пропускания

Функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам определять пропускную способность для каждого порта с минимальным шагом 64 Кбит/с для входящего трафика. ТГК-121-48/4-2П/р также поддерживает функцию защиты от широковещательного шторма, которая сводит к минимуму вероятность вирусных атак в сети. Функция зеркалирования портов упрощает диагностику трафика, а также помогает администраторам следить за производительностью коммутатора и изменять ее в случае необходимости. Поддержка функции IGMP Snooping позволяет сократить объем многоадресного трафика и оптимизировать производительность сети.

Многоадресная рассылка

ТГК-121-48/4-2П/р поддерживает полный набор функций уровня 2 для работы с многоадресной рассылкой, включая IGMP Snooping, IGMP filtering, Fast Leave и настройку для многоадресного трафика на определенных портах. Благодаря поддержке данного функционала коммутатор ТГК-121-48/4-2П/р предоставляют возможность работы с IPTV-сервисами, пользующимися растущим спросом на рынке. Функция IGMP/MLD Snooping на основе хоста обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному сетевому интерфейсу. При использовании функции ISM VLAN многоадресный трафик передается в отдельной VLAN с целью эффективного расходования полосы пропускания. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро и легко назначить/заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки.

Аппаратное обеспечение		
Процессор	• 400 МГц	
Оперативная память	• 256 MB	
Flash-память	• 32 Mb	
Интерфейсы	 48 портов 10/100/1000Base-Т с поддержкой РоЕ 4 порта 1000Base-X SFP Консольный порт с разъемом RJ-45 	
Индикаторы	 Power Console Link/Activity/Speed (на порт) Fan Error Power Fail/Power Ok (на порт РоЕ) PoE Max 	
Кнопки	• Кнопка LED Mode	
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток)	



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 1000Base-X SFP (порты 1-8 PoE 802.3af/at, порты 9-48 PoE 802.3af, PoE-бюджет 370 Вт)

A		
Функционал		
Стандарты и функции	 IEEE 802.3 10Base-T (медная витая пара) IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара) IEEE 802.3ab 1000Base-T (медная витая пара) IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Автоматическое согласование скорости и режима дуг Управление потоком IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000Base-X Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медн 	
Дуплексный режим	Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с	
Производительнос	ТЬ	
Коммутационная матрица	• 104 Гбит/с	
Метод коммутации	Store-and-forward	
Размер таблицы МАС- адресов	• 16К записей	
Статические МАС- адреса	• 256 записей	
Макс. скорость перенаправления 64- байтных пакетов	• 77,4 Mpps	
Буфер пакетов	• 3 Mb	
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт	
Программное обес	печение	
Функции уровня 2	 Spanning Tree Protocol 802.1D STP 802.1w RSTP 802.1s MSTP Фильтрация BPDU Root Restriction Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032) Loopback Detection 	 Зеркалирование портов Поддержка 1 группы зеркалирования Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL) для входящего трафика L2 Protocol Tunneling (L2PT) RSPAN Link aggregation 802.3ad Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу
Многоадресная рассылка уровня 2	 IGMP Snooping IGMP v1/v2 Snooping, v3 awareness Фильтрация/аутентификация IGMP Поддержка 1024 групп IGMP Snooping Fast Leave на основе VLAN/узла Report Suppression IGMP Querier 	 MLD Snooping MLD v1, v2 awareness Поддержка 512 групп IGMP Proxy
VLAN	 802.1Q Tagged VLAN Группы VLAN	 VLAN Trunking VLAN на основе МАС-адресов Q-in-Q на основе портов Q-in-Q Selective ISM VLAN Private VLAN Voice VLAN
Функции уровня 3	 Макс. 256 записей ARP Поддержка 255 статических записей ARP Поддержка Gratuitous ARP Маршрут по умолчанию 	 Количество IP интерфейсов: 4 Статическая маршрутизация Поддержка 64 статических маршрутов IPv4 Поддержка 32 статических маршрутов IPv6



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 1000Base-X SFP (порты 1-8 PoE 802.3af/at, порты 9-48 PoE 802.3af, PoE-бюджет 370 Вт)

Качество	• CoS на основе:	• Управление полосой пропускания
обслуживания (QoS)	 Порта коммутатора Очередей приоритетов 802.1р VLAN ID MAC-адреса IPv4/IPv6-адреса DSCP ToS Типа протокола TCP/UDP-порта Класса IPv6-трафика 	 - На основе порта (входящее, с минимальным шагом до 64 Кбит/с) - На основе потока (входящее, с минимальным шагом до 64 Кбит/с) - Для выходной очереди (с минимальным шагом до 64 Кбит/с) • Обработка очередей - Strict Priority - Weighted Round Robin (WRR) • 8 очередей на порт
Списки управления доступом (ACL)	 ACL на основе Порта коммутатора Приоритета 802.1р VLAN ID MAC-адреса Ether Type ToS IPv4/v6-адреса DSCP Типа протокола Номера порта ТСР/UDР для IPv4/IPv6 ICMР Класса трафика IPv6 	 До 768 правил доступа для входящего трафика Действие АСL (разрешить/запретить/зеркалирование) АСL на основе времени Статистика АСL Фильтрация интерфейса СРU
AAA	 802.1X Управление доступом на основе узлов Управление доступом на основе портов Guest VLAN MAC-аутентификация на основе узлов RADIUS/TACACS+ accounting 	 4 уровня учетной записи пользователя Управление доступом на основе МАС-адресов Макс. 512 записей при использовании локальной базы данных Аутентификация для доступа к управлению: RADIUS, ТАСАСS+, локальная база данных
Безопасность	 SSH v1/v2 SSL v1/2/3 Port Security (до 64 МАС-адресов на порт) IP-MAC-Port Binding (IMPB) ND Snooping Проверка ARP-пакетов Проверка IP-пакетов DHCP Snooping IPv4/IPv6 	 Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма DHCP Server Screening Фильтрация DHCP-клиентов Защита от атак BPDU Предотвращение атак DoS Сегментация трафика Обнаружение проблем, связанных с совпадением сетевых адресов
OAM	802.3ah Ethernet Link OAM - Поддержка 802.3ah link layer remote loopback and discovery (Системный журнал и SNMP)	 Диагностика кабеля Dying Gasp Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnosics Monitoring) 802.1ag CFM
Управление	Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6) Интерфейс командной строки (CLI) Telnet-сервер/клиент (поддержка IPv4/IPv6) TFTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6) FTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6) Peгистрация команд SNMP v1/v2c/v3 SNMP rraps Cистемный журнал RMON v1 RMON v2 LLDP BootP/DHCP-клиент Aвтоматическая настройка DHCP Конфигурационный файл в текстовом формате Trusted Host	 DHCP relay (IPv4/IPv6) DHCP relay agent/local relay DHCP relay option 12, 37, 38, 82 PPPOE Circuit-ID insertion Trap/alarm/log severity control MOHUTOPUHIT CPU SNTP LLDP-MED Команды отладки Восстановление пароля Шифрование пароля Обходной пароль sFlow Поддержка Real Time Clock (RTC) Поддержка нескольких версий ПО До 14 одновременных сессий telnet/ssh/console



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP (порты 1-8 PoE 802.3af/at, порты 9-48 PoE 802.3af, PoE-бюджет 370 Bt)

MIB	 RFC1212 Concise MIB Definitions RFC1213 MIB II RFC1215 MIB Traps Convention RFC1065, 1151, 2578 MIB Structure RFC1493 Bridge MIB RFC1157, 2573, 2575, 2576 SNMP MIB RFC3418 SNMPv2 MIB RFC2819 RMON MIB RFC2021 RMONv2 MIB RFC1643, 1650, 2665 Ether-like MIB 	 RFC2674 802.1p MIB RFC2233 Interface Group MIB RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB RFC4022 MIB for TCP RFC4113 MIB for UDP PoE MIB DDP MIB LLDP-MED MIB
IETF	 RFC768 UDP RFC791 IP RFC792 ICMPv4 RFC2463, 4443 ICMPv6 	 RFC793 TCP RFC826 ARP RFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP)
IPv6	 RFC1981 Path MTU Discovery RFC2460 IPv6 RFC2461, 4861 Neighbor Discovery 	 RFC2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration RFC2893, 4213 Dual Stack IPv4/IPv6
PoE		
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af • IEEE 802.3at	
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-48	
Бюджет мощности РоЕ	• 370 Вт (макс. 30 Вт на порт РоЕ 1-8, макс. 15,4 В	т на порт РоЕ 9-48)
Физические параме	етры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 440 x 430 x 44 мм	
Вес	• 6,04 кг	
Условия эксплуатац	INN	
Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	• 479,5 Вт (функция РоЕ включена) • 54,4 Вт (функция РоЕ выключена)	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 100 B: 33 BT • 240 B: 31,6 BT	
Тепловыделение	• 479,1 BT	
МТВF (часы)	• 272 910	
Уровень шума	• При высокой скорости вентилятора: 50,1 дБ • При низкой скорости вентилятора: 40,4 дБ	
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричес	тва до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	• 3 вентилятора Smart	
Температура	• Рабочая: от -5 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C	
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденса • При хранении: от 5% до 90% без конденсата	та



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP (порты 1-8 PoE 802.3af/at, порты 9-48 PoE 802.3af, PoE-бюджет 370 Вт)

Комплект поставки

- Коммутатор ТГК-121-48/4-2П/р
- Кабель питания
- Фиксатор для кабеля питания
- Консольный кабель с разъемом RJ-45
- 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку
- 4 резиновые ножки
- Комплект для монтажа
- Краткое руководство по установке

Информация дл	я заказа
Модель	Описание
ГГК-121-48/4-2П/р	Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 1000Base-X SFP (порты 1-8 PoE 802.3af/at, порты 9-48 PoE 802.3af, PoE-6юджет 370 Вт)
Совместимое об	орудование
OM-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)
OM-310	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-311	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)
OM-312	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля (до 2 км)
OM-314	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LHX для одномодового оптического кабеля (до 50 км)
OM-315	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
ОМ-330прд/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
ОМ-330прм/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
ОМ-330прд/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
ОМ-330прм/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
ОМ-331прд/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
ОМ-331прм/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
ОМ-331прд/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
ОМ-331прм/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)