



T-KOM
РОСАТОМ

Ключевые особенности

Расширенные функции управления

Благодаря поддержке расширенных функций управления коммутатор обеспечивает высокую производительность и масштабирование сети.

Поддержка IPv6

Коммутатор является полностью совместимым с сетями на базе протокола IPv6. Поддержка функционала IPv6 способствует легкой интеграции оборудования в сети следующего поколения.

Характеристики

Интерфейсы

- 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE
- 2 порта 1000Base-X SFP

Функции безопасности

- Списки управления доступом (ACL)
- Port Security
- Предотвращение атак ARP Spoofing
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)

Удобное управление

- Web-интерфейс
- Упрощенный CLI через Telnet

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN
- Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Автоматическое определение MDI/MDIX
- Статическая маршрутизация
- Поддержка нескольких версий ПО
- Поддержка нескольких версий конфигураций

ТГК-121-8/2-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с
8 портами 10/100/1000Base-T и
2 портами 1000Base-X SFP (8 портов
PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 130 Вт)



Настраиваемый коммутатор 2 уровня ТГК-121-8/2-2П, оснащенный 8 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE и 2 портами 1000Base-X SFP, поддерживает расширенные функции управления и безопасности, обеспечивая высокую производительность и масштабирование сети. Функции управления включают SNMP, управление на основе Web-интерфейса и упрощенный интерфейс командной строки (CLI) через Telnet. ТГК-121-8/2-2П поддерживает Auto Voice VLAN, обеспечивая максимальный приоритет для «голосового» трафика. Данный коммутатор оснащен пассивной системой охлаждения, которая обеспечивает бесшумную работу и позволяет продлить срок эксплуатации устройства.

Power over Ethernet

8 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. Каждый порт PoE подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 130 Вт, что позволяет пользователям подключать к ТГК-121-8/2-2П устройства, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Функции уровня 2

Коммутатор ТГК-121-8/2-2П поддерживает полный набор функций уровня 2, включая IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) и Link Aggregation Control Protocol (LACP). Функция управления потоком IEEE 802.3x позволяет оптимизировать нагрузку на коммутатор для повышения надежности передачи данных. Поддерживая скорость на каждом из портов до 2000 Мбит/с в режиме полного дуплекса, коммутатор обеспечивает высокую производительность, необходимую для подключения рабочих мест. Коммутатор поддерживает функцию диагностики кабеля и функцию Loopback Detection. Функция Loopback Detection используется для определения петель и автоматического отключения порта, на котором обнаружена петля. Функция диагностики кабеля предназначена для определения состояния витой пары, а также типа неисправности кабеля.



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 130 Вт)

Auto Surveillance VLAN и и Auto Voice VLAN

Коммутатор ТГК-121-8/2-2П поддерживает Auto Surveillance VLAN (ASV) и Auto Voice VLAN, что делает его идеальным решением для развертывания систем видеонаблюдения и IP-телефонии. Данный функционал позволяет автоматически распознавать в общей сети оборудование для видеонаблюдения и VoIP-оборудование и выделять его в отдельные VLAN, внутри каждой из которых для видеотрафика или голосового трафика будет назначен наивысший приоритет обслуживания. Поддержка Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN обеспечивает стабильную работу видео- и VoIP-приложений, качественную передачу и максимальную защиту мультимедиа трафика вне зависимости от общей загрузки сети.

Экономия электроэнергии

Коммутатор ТГК-121-8/2-2П соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика.

Сетевая безопасность

Аутентификация на основе порта 802.1X позволяет использовать внешний сервер RADIUS для авторизации пользователей. Помимо этого, функция списков управления доступом (ACL) увеличивает безопасность сети, отфильтровывая трафик, исходящий от несанкционированных MAC/IP-адресов. ТГК-121-8/2-2П также поддерживает функцию предотвращения атак ARP Spoofing, защищающую сеть от атак, которые могут привести к изменению трафика или его задержке из-за отправки злоумышленником ложных ARP-сообщений. С целью предотвращения атак ARP Spoofing коммутатор использует списки управления доступом для блокировки пакетов, содержащих ложные ARP-сообщения. Для повышения уровня безопасности используется функция DHCP Server Screening, запрещающая доступ неавторизованным DHCP-серверам.

Удобное управление

Коммутатор ТГК-121-8/2-2П поддерживает управление через Web-интерфейс и упрощенный интерфейс командной строки (CLI) через Telnet.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

| | |
|--------------------|---|
| Процессор | <ul style="list-style-type: none">RTL8380M (500 МГц)BCM59121 |
| Оперативная память | <ul style="list-style-type: none">128 МБ |
| Flash-память | <ul style="list-style-type: none">32 МБ |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none">8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE2 порта 1000Base-X SFP |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none">PowerLink/Activity/Speed (на порт)Power Fail/Power Ok (на порт PoE)PoE Max |
| Кнопки | <ul style="list-style-type: none">Кнопка Reset |
| Сетевые кабели | <ul style="list-style-type: none">UTP категории 5, 5e (макс. 100 м) |
| Разъем питания | <ul style="list-style-type: none">Разъем для подключения питания (переменный ток) |

Функционал

| | |
|---------------------|--|
| Стандарты и функции | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3 10Base-TIEEE 802.3u 100Base-TXIEEE 802.3ab 1000Base-TIEEE 802.3z 1000Base-XIEEE 802.3az Energy-Efficient EthernetУправление потоком IEEE 802.3xАвтоматическое согласование скорости и режима дуплексаАвтоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах |
| Дуплексный режим | <ul style="list-style-type: none">Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/сПолный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 130 Вт)

| Производительность | | |
|---|---|---|
| Коммутационная матрица | • 20 Гбит/с | |
| Метод коммутации | • Store-and-forward | |
| Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов | • 14,88 Mpps | |
| Размер таблицы MAC-адресов | • 8К записей | |
| Буфер пакетов | • 512 КБ | |
| Jumbo-фрейм | • 10 000 байт | |
| Программное обеспечение | | |
| Функции уровня 2 | <ul style="list-style-type: none">• Статические MAC-адреса:<ul style="list-style-type: none">- 256 записей• IGMP Snooping:<ul style="list-style-type: none">- IGMP v1/v2- IGMP v3 awareness- Поддержка 256 групп- Поддержка до 64 статических многоадресных групп- IGMP на VLAN- Поддержка IGMP Snooping Querier• Loopback Detection• 802.3ad Link Aggregation:<ul style="list-style-type: none">- Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу• LLDP• LLDP-MED• Spanning Tree Protocol:<ul style="list-style-type: none">- 802.1D STP- 802.1w RSTP- 802.1s MSTP | <ul style="list-style-type: none">• Управление потоком:<ul style="list-style-type: none">- 802.3x- Предотвращение блокировок HOL• Зеркалирование портов<ul style="list-style-type: none">- One-to-One- Many-to-One- Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего/трафика в обоих направлениях• Фильтрация многоадресных рассылок:<ul style="list-style-type: none">- Перенаправление всех незарегистрированных групп- Фильтрация всех незарегистрированных групп• Настраиваемый интерфейс MDI/MDIX• MLD Snooping:<ul style="list-style-type: none">- MLD v1- MLD v2 awareness- Поддержка 256 групп |
| VLAN | <ul style="list-style-type: none">• 802.1Q• Группы VLAN<ul style="list-style-type: none">- Макс. 256 статических VLAN-групп• Диапазон VID: 1-4094• Asymmetric VLAN | <ul style="list-style-type: none">• Auto Surveillance VLAN• Auto Voice VLAN<ul style="list-style-type: none">- Макс. количество задаваемых пользователем OUI: 10- Макс. количество OUI по умолчанию: 8 |
| Качество обслуживания (QoS) | <ul style="list-style-type: none">• QoS на основе:<ul style="list-style-type: none">- Очередей приоритетов 802.1p- DSCP- ToS- IP Precedence- Класса IPv6-трафика- Номера порта TCP/UDP- MAC-адреса- EtherType- IP-адреса- Типа протокола | <ul style="list-style-type: none">• 802.1p• 8 очередей на порт• Механизмы обработки очередей:<ul style="list-style-type: none">- Strict- Weighted Round Robin (WRR)• Управление полосой пропускания<ul style="list-style-type: none">- На основе порта (входящее/исходящее): значение из диапазона 16-1024000 Кбит/с |
| Функции уровня 3 | <ul style="list-style-type: none">• Интерфейс IP• IP-интерфейс<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 4 интерфейсов | <ul style="list-style-type: none">• IPv6 Neighbor Discovery (ND)• Статическая маршрутизация<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 124 статических маршрутов IPv4- Поддержка 50 статических маршрутов IPv6 |
| Списки управления доступом (ACL) | <ul style="list-style-type: none">• ACL на основе:<ul style="list-style-type: none">- Очередей приоритетов 802.1p- VLAN- MAC-адреса- Ether Type- IP-адреса- DSCP | <ul style="list-style-type: none">- Типа протокола- Номера TCP/UDP-порта- Класса IPv6-трафика• Макс. количество списков доступа: 50• Макс. количество правил для IPv4, MAC и IPv6: 768• Каждое правило может быть привязано к одному порту |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 130 Вт)

| | | |
|------------------------|--|---|
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none">Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного штормаDHCP Server ScreeningУправление доступом 802.1X на основе портовПривязка IP-MAC-Port (Интеллектуальная привязка)<ul style="list-style-type: none">Инспектирование ARP-пакетовИнспектирование ARP-пакетов + IP-пакетовПоддержка DHCP Snooping | <ul style="list-style-type: none">Предотвращение атак DoSСегментация трафикаSSH v2SSLTLS v1.0Предотвращение атак ARP Spoofing<ul style="list-style-type: none">Макс. количество записей: 127Port Security<ul style="list-style-type: none">До 64 MAC-адресов на порт |
| AAA | <ul style="list-style-type: none">Аутентификация 802.1X:<ul style="list-style-type: none">Поддержка локальной базы/RADIUS-сервераПоддержка управления доступом на основе портовПоддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP | <ul style="list-style-type: none">Поддержка аутентификации MD5RADIUS-сервер с поддержкой протокола IPv6 |
| OAM | <ul style="list-style-type: none">Диагностика кабеля | <ul style="list-style-type: none">Восстановление заводских настроек по умолчанию |
| Управление | <ul style="list-style-type: none">Web-интерфейсУпрощенный CLITelnet-серверTFTP-клиентНастройка MDI/MDIXSNMP:<ul style="list-style-type: none">Поддержка v1/v2c/v3SNMP TrapРезервное копирование/обновление программного обеспеченияСкачивание/загрузка конфигурационного файла | <ul style="list-style-type: none">Системный журнал<ul style="list-style-type: none">Макс. количество записей в журнале: 500BootP/DHCP-клиентSNTPICMPv6IPv4/v6 Dual StackАвтоматическая настройка DHCPНастройка времени<ul style="list-style-type: none">SNTPRMONv1Trusted HostПоддержка нескольких версий ПОПоддержка нескольких версий конфигураций |
| Стандарты MIB/RFC | <ul style="list-style-type: none">RFC783, 1350 TFTPRFC791 IPRFC768 UDPRFC793 TCPRFC792 ICMPv4RFC2463, 4443 ICMPv6RFC826 ARPRFC951, 1542, 2131 BootP/DHCP ClientRFC1212 Concise MIB DefinitionsRFC1213 MIB IIRFC1215 MIB Traps ConventionRFC1350 TFTPRFC1493 Bridge MIBRFC1769 SNMPRFC1157, 2570, 2573, 2575, 2576 SNMP MIBRFC1442, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 2578, 3418 SNMPv2 MIBRFC271, 1757, 2819 RMON MIBRFC2021 RMONv2 MIBRFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIBRFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP) | <ul style="list-style-type: none">RFC2674 802.1p MIBRFC2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration (SLAAC)RFC2464 IPv6 over Ethernet and definitionRFC4291 IPv6 Addressing ArchitectureRFC2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack functionRFC2233 Interface Group MIBRFC2138, 2139, 2618, 2865 RADIUS Authentication Client MIBRFC2246 SSLRFC2475, 2598 CoSRFC3164, 3195 System LogRFC3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417 SNMPv3RFC4022 MIB for TCPRFC4113 MIB for UDPRFC2389 MIB for Diffserv.RFC2620 RADIUS Accounting Client MIBPrivate MIBPoE MIBDDP MIBLLDP-MED MIB |
| PoE | | |
| Стандарт PoE | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3afIEEE 802.3at | |
| Порты с поддержкой PoE | <ul style="list-style-type: none">Порты 1-8 | |
| Бюджет мощности PoE | <ul style="list-style-type: none">130 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE) | |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 130 Вт)

| Физические параметры | |
|---|--|
| Размеры (Д x Ш x В) | • 330 x 180 x 44 мм |
| Вес | • 1,77 кг |
| Условия эксплуатации | |
| Питание | • 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, внутренний универсальный источник питания |
| Макс. потребляемая мощность | • 152,3 Вт (функция PoE включена) • 9,4 Вт (функция PoE выключена) |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | • 100 В: 4,3 Вт • 240 В: 5,2 Вт |
| Тепловыделение | • 152,14 Вт |
| MTBF (часы) | • 1 274 005 |
| Уровень шума | • 0 дБ |
| Система вентиляции | • Пассивная |
| Температура | • Рабочая: от -5 до 50 °С • Хранения: от -20 до 70 °С |
| Влажность | • При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата • При хранении: от 0% до 95% без конденсата |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 130 Вт)

Комплект поставки

- Коммутатор ТГК-121-8/2-2П
- Кабель питания
- Фиксатор для кабеля питания
- 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку
- Комплект для монтажа
- 4 резиновые ножки
- Краткое руководство по установке

Информация для заказа

| Модель | Описание |
|----------------|---|
| ТГК-121-8/2-2П | Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 130 Вт) |

Совместимое оборудование

| | |
|----------------|--|
| ОМ-712 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м) |
| ОМ-310 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| ОМ-311 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м) |
| ОМ-312 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля (до 2 км) |
| ОМ-314 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LHX для одномодового оптического кабеля (до 50 км) |
| ОМ-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 (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) |
| ОМ-330прм/3км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) |
| ОМ-330прд/10км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| ОМ-330прм/10км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| ОМ-331прд/20км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| ОМ-331прм/20км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| ОМ-331прд/40км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |
| ОМ-331прм/40км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |

Обновлено 12.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.