

Ключевые особенности

Защита от статического электричества

Все медные порты поддерживают встроенную защиту от статического электричества до 6 кВ.

Расширенные функции управления

Функции управления включают SNMP, управление на основе Web-интерфейса и интерфейс командной строки (CLI) через Telnet и SSH

Поддержка IPv6

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

TFK-121-48/4-M/CLI

Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 комбо-портами 100/1000Base-T SFP



Характеристики

Интерфейсы

- 48 портов 10/100/1000Ваѕе-Т
- 4 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP

Функции безопасности

- Списки управления доступом (ACL)
- Port Security

Удобное управление

- Web-интерфейс
- CLI через Telnet и SSH

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN
- Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Автоматическое определение MDI/MDIX
- Поддержка двух версий ПО

Управляемый коммутатор 2 уровня ТГК-121-48/4-М/СІІ, оснащенный 48 портами 10/100/1000Ваѕе-Т и 4 комбопортами 100/1000Ваѕе-Т/SFP, поддерживает расширенные функции управления и безопасности, обеспечивая высокую производительность и масштабирование сети. Функции управления включают SNMP, управление на основе Webинтерфейса и интерфейс командной строки (СІІ) через Telnet и SSH. Данный коммутатор оснащен пассивной системой охлаждения, которая обеспечивает бесшумную работу и позволяет продлить срок эксплуатации устройства.

Функции уровня 2

Коммутатор ТГК-121-48/4-M/CLI 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 802.3х 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.

Защита от статического электричества

Все медные порты поддерживают встроенную защиту от статического электричества до 6 кВ. Она обеспечивает устойчивость медных портов к наведенному напряжению и предотвращает повреждение коммутатора и подключенных к нему устройств.



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 комбо-портами 100/1000Base-T SFP

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.

Экономия электроэнергии

Коммутатор ТГК-121-48/4-M/CLI соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика.

| Технические характеристики Аппаратное обеспечение | | |
|--|---|--|
| | | |
| Flash-память | * 32 Mb | |
| Интерфейсы | • 48 портов 10/100/1000Base-T • 4 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP | |
| Индикаторы | • Power • Link/Activity/Speed (на порт) | |
| Кнопки | • Кнопка Reset | |
| Сетевые кабели | • UTP категории 5, 5е (макс. 100 м) | |
| Разъем питания | • Разъем для подключения питания (переменный ток) | |
| Функционал | | |
| Стандарты и функции | IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet Управление потоком IEEE 802.3x Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах | |
| Дуплексный режим | • Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с • Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с | |
| Производительнос | ГЬ | |
| Коммутационная матрица | • 104 Гбит/с | |
| Метод коммутации | • Store-and-forward | |
| Макс. скорость перенаправления 64- байтных пакетов | • 77,4 Mpps | |
| Размер таблицы МАС- адресов | • 16К записей | |
| Буфер пакетов | • 1,5 MB | |
| Jumbo-фрейм | • 10 000 байт | |



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 комбо-портами 100/1000Base-T SFP

| Трограммное обесп | • Статические МАС-адреса: | • Управление потоком: |
|--------------------------|--|---|
| Функции уровня 2 | | • |
| | - 256 записей | - 802.3x |
| | • IGMP Snooping: | - Предотвращение блокировок HOL |
| | - IGMP v1/v2 | • Зеркалирование портов |
| | - IGMP v3 awareness | - One-to-One |
| | - Поддержка 256 групп | - Many-to-One |
| | - Поддержка до 64 статических многоадресных групп | - Поддержка зеркалирования для входящего/ |
| | - Поддержка IGMP Snooping Querier | исходящего/трафика в обоих направлениях |
| | Loopback Detection | • Фильтрация многоадресных рассылок: |
| | 802.3ad Link Aggregation: | - Перенаправление всех незарегистрированных |
| | - Макс. 16 групп на устройство/8 портов на группу | групп |
| | · LLDP | - Фильтрация всех незарегистрированных групп |
| | · LLDP-MED | • Настраиваемый интерфейс MDI/MDIX |
| | • Spanning Tree Protocol: | • MLD Snooping: |
| | - 802.1D STP | - MLD v1 |
| | - 802.1W RSTP | - MLD v1 |
| | | |
| | - 802.1s MSTP | - Поддержка 256 групп |
| VLAN | * 802.1Q | • Диапазон VID: 1-4094 |
| | • Группы VLAN | • Asymmetric VLAN |
| | - Макс. 256 статических VLAN-групп | Auto Surveillance VLAN |
| | l · · · | Voice VLAN |
| | • Double VLAN (Q-in-Q) | |
| | - Q-in-Q на основе портов - Selective Q-in-Q | • ISM VLAN |
| | - Selective Q-In-Q | |
| Качество обслуживания | • QoS на основе: | * 802.1p |
| (QoS) | - Очередей приоритетов 802.1р | * 8 очередей на порт |
| (Q03) | - Очередей приоритетов 802.1p | |
| | | • Механизмы обработки очередей: |
| | - ToS | - Strict |
| | - IP Precedence | - Weighted Round Robin (WRR) |
| | - Класса IPv6-трафика | • Управление полосой пропускания |
| | - Номера порта TCP/UDP | - На основе порта (входящее/исходящее, с |
| | - МАС-адреса | минимальным шагом 16 Кбит/с для 10/100/1000 |
| | - EtherType | Мбит/с) |
| | - ІР-адреса | |
| | - Типа протокола | |
| | • Интерфейс IP | IPv6 Neighbor Discovery (ND) |
| Р ункции уровня 3 | интерфейстр | IPV6 Neighbor Discovery (ND) |
| Списки управления | • АСL на основе: | - Типа протокола |
| доступом (ACL) | - Очередей приоритетов 802.1р | - Номера TCP/UDP-порта |
| , | - VLAN | - Класса IPv6-трафика |
| | - МАС-адреса | Макс. количество списков доступа: 50 |
| | - Ether Type | Макс. количество списков доступа. 30 Макс. количество правил для IPv4, МАС и IPv6: 768 |
| | 1 | |
| | - IP-адреса | • Каждое правило может быть привязано к одному |
| | - DSCP | порту |
| Безопасность | • Защита от широковещательного/многоадресного/ | • Предотвращение атак DoS |
| 2000 Idelioe15 | одноадресного шторма | • Сегментация трафика |
| | 1 1 1 1 1 | |
| | • Управление доступом 802.1X на основе портов | • SSH v2 |
| | • Привязка IP-MAC-Port (Интеллектуальная привязка) | • Port Security |
| | - Инспектирование ARP-пакетов | - До 64 МАС-адресов на порт |
| | - Поддержка DHCP Snooping | |
| ΛΛΛ | • Avgoutuduvouug 903 1V- | • Поллорууу эмгентийн мания МРГ |
| AAA | • Аутентификация 802.1X: | • Поддержка аутентификации MD5 |
| | - Поддержка локальной базы/RADIUS-сервера | |
| | - Поддержка управления доступом на основе портов | |
| | - Поддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP | |
| DAM | • Диагностика кабеля | • Восстановление заводских настроек по умолчани |
| | | |



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 комбо-портами 100/1000Base-T SFP

| Управление | Web-интерфейс Интерфейс командной строки (CLI) Telnet-сервер SSH-сервер TFTP-клиент Hастройка MDI/MDIX SNMP: - Поддержка v1/v2c/v3 SNMP Trap Peзервное копирование/обновление программного обеспечения | BootP/DHCP-клиент SNTP ICMPv6 IPv4/v6 Dual Stack Автоматическая настройка DHCP Настройка времени SNTP RMONv1 Поддержка двух версий ПО DHCP relay DHCP relay agent/local relay |
|--|---|---|
| | • Скачивание/загрузка конфигурационного файла • Системный журнал | - DHCP relay option 82 |
| Стандарты MIB/RFC | RFC783, 1350 TFTP RFC791 IP RFC768 UDP RFC793 TCP RFC792 ICMPv4 RFC2463, 4443 ICMPv6 RFC826 ARP RFC951, 1542, 2131 BootP/DHCP Client RFC1213 MIB II RFC1493 Bridge MIB RFC1769 SNTP RFC1157, 2570, 2573, 2575, 2576 SNMP MIB RFC1442, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 2578, 3418 SNMPv2 MIB RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB | RFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP) RFC2674 802.1p MIB RFC2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6 RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration (SLAAC) RFC2464 IPv6 over Ethernet and definition RFC4291 IPv6 Addressing Architecture RFC2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack function RFC2138, 2139, 2618, 2865 RADIUS Authentication Client MIB RFC2475, 2598 CoS RFC3164, 3195 System Log RFC3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417 SNMPv3 Private MIB |
| Физические параме | PINH | |
| Размеры (Д х Ш х В) | * 440 x 210 x 44 mm | |
| Bec | • 3,46 кг | |
| Условия эксплуатац | TNN | |
| Питание | * 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц | |
| Макс. потребляемая мощность | * 34,85 BT | |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | • 100 B: 13,7 BT • 240 B: 13,9 BT | |
| Тепловыделение | • 34,8 Вт | |
| МТВF (часы) | • 400 667 | |
| Уровень шума | • ОдБ | |
| Защита от статического электричества | • Поддержка защиты от статического электричества д | о 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5) |
| Система вентиляции | • Пассивная | |
| Температура | • Рабочая: от -30 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C | |
| Влажность | • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата | |



Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 комбо-портами 100/1000Base-T SFP

Комплект поставки

- Коммутатор ТГК-121-48/4-M/CLI
- 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 | |
| TFK-121-48/4-M/CLI | Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP | |
| Совместимое обор | удование | |
| 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) | |

Обновлено 14.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.