

Ethernet (витая пара) - оптоволокно



TSX-MC-1GX1GT-SFP
 Медиаконвертер
 10/100/1000Base-TX
 в 1000Base-X SFP



TSX-MC-1GX1GT-SC
 Медиаконвертер
 10/100/1000Base-TX в
 1000Base-X, разъем SC,
 двойное одноходовое
 оптоволокно, 1310нм
TSX-MC1-1GX1GT-SC
 Медиаконвертер
 10/100/1000Base-TX
 в 1000Base-X, разъем SC,
 двойное одноходовое
 оптоволокно, 1550нм



TSX-MC-1GX1GT-FC
 Медиаконвертер
 10/100/1000Base-TX
 в 1000Base-X, разъем FC,
 двойное одноходовое
 оптоволокно, 1310нм
TSX-MC1-1GX1GT-FC
 Медиаконвертер
 10/100/1000Base-TX
 в 1000Base-X, разъем FC,
 двойное одноходовое
 оптоволокно, 1550нм



TSX-MC-1GX1GT-ST
 Медиаконвертер
 10/100/1000Base-TX
 в 1000Base-X, разъем ST,
 двойное одноходовое
 оптоволокно, 1310нм
TSX-MC1-1GX1GT-ST
 Медиаконвертер
 10/100/1000Base-TX
 в 1000Base-X, разъем ST,
 двойное одноходовое
 оптоволокно, 1550нм



TSX-MC-232/485-TCP-MB

- Преобразователь RS-232/485 в Ethernet
- Один порт RS-485, 2 провода (A+, B-)
- Один порт RS232 (DB9)
- Один 100Мбит/с медный порт, RJ45,
- Поддерживаемые сетевые протоколы: TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, ARP, ICMP, Web socket, HTTPD Client, Modbus TCP/Modbus RTU
- Питание 5В/90мА или 12В/50мА DC



TSX-MC-232-TCP

- Преобразователь RS-232 в Ethernet
- Один порт RS232 (DB9)
- Один 100Мбит/с медный порт, RJ45,
- Поддерживаемые сетевые протоколы: TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, ARP, ICMP
- Питание 5В/ 150мА DC



TSX-MC-485-TCP

- Преобразователь RS-485 в Ethernet
- Один порт RS-485, 2 провода (A+, B-)
- Один 100Мбит/с медный порт, RJ45,
- Поддерживаемые сетевые протоколы: TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, ARP, ICMP
- Питание 5В/ 150мА DC

ОТРАСЛИ



- Телекоммуникации
- Коммерческое, социальное и жилищное строительство
- Промышленность



- Нефтегаз
- Энергетика
- Сельское хозяйство

КАНАЛЫ СБЫТА



- Проектные институты
- Строительно-монтажные организации
- Системные интеграторы

Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

Центральный офис:
 127273, Россия, г. Москва,
 ул. Отрадная, 2Б, стр. 9,
 «Технопарк Отрадное»
 8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.su



ekfgroup.com



**ПРОМЫШЛЕННОЕ
 АКТИВНОЕ
 ТЕЛЕКОМ
 ОБОРУДОВАНИЕ**

НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ

Fast Ethernet 10/100BASE



- Уровень коммутации L2
- 100 Мбит/с порты, разъем RJ45
- Резервируемое питание 12...58 В DC
- Металлический корпус, IP40
- Диапазон рабочих температур -30...+75 °C

Full GE 1000BASE



- Уровень коммутации L2,
- Поддержка VLAN (DIP переключатель)
- Поддержка QoS, Flow Control (DIP переключатель)
- 1 Гбит/с медные порты, разъем RJ45,
- 1 Гбит/с оптические порты под SFP модуль
- Поддерживаемые топологии сети - дерево, звезда, шина
- Резервируемое питание 12...58 В DC.
- Металлический корпус, IP40,
- Электрическая прочность изоляции интерфейсов Ethernet - не менее 2000В
- Диапазон рабочих температур -40...+75 °C

НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ PoE

Full GE 1000BASE с технологией PoE



- Уровень коммутации L2,
- Поддержка VLAN (DIP переключатель)
- Поддержка QoS, Flow Control (DIP переключатель)
- 1 Гбит/с медные порты, разъем RJ45, PoE
- 1 Гбит/с оптические порты под SFP модуль
- Поддерживаемые топологии сети - дерево, звезда, шина
- Резервируемое питание 12...58 В DC.
- Металлический корпус, IP40,
- Прочность изоляции интерфейсов Ethernet - не менее 2000В
- Диапазон рабочих температур -40...+75 °C

УПРАВЛЯЕМЫЕ

Full GE 1000BASE



Управление:
 CLI, Консоль, IP4/IPv6, Tenet/SSH,
 Web-интерфейс, SNMPv1/v2c/v3,
 System Log

Full GE 1000BASE с технологией PoE



ACL (Access Control List): ACL 500, стандартный IP ACL, расширенный MAC ACL, расширенный IP ACL

Поддержка протоколов и технологий: Port Mirroring, QinQ, 802.1X, RMON, IGMP Snooping, NTP клиент, DHCP клиент... и др.

GE 2500BASE



Протоколы резервирования:
 STP /RSTP /MSTP /ERPS

- Резервируемое питание 12...58 В DC.
- Металлический корпус, IP40,
- Диапазон рабочих температур -40...+75 °C

ДЛЯ МОНТАЖА В 19" СТОЙКУ

Full GE 1000BASE, неуправляемые 24/16 портов



- Уровень коммутации L2,
- 1 Гбит/с медные порты, разъем RJ45, PoE
- 1 Гбит/с оптические порты под SFP модуль
- Питание 100...240 В 50/60Гц AC.
- Металлический корпус, IP40,
- Электрическая прочность изоляции интерфейсов Ethernet - не менее 2000В
- Диапазон рабочих температур -10...+75 °C

L3 коммутаторы уровня доступа



Линейка гигабитных L3 коммутаторов, с медными и оптическими портами:

- Уровень коммутации L3,
- Возможность управления коммутатором через веб-интерфейс
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Функция удаленного мониторинга RMON
- Поддержка протоколов резервирования STP, RSTP, ERPS
- Диапазон рабочих температур -10...+50 °C

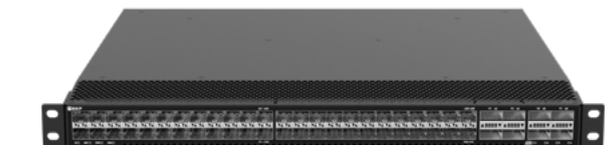
L2+ промышленные коммутаторы уровня доступа



Линейка гигабитных L2+ промышленных коммутаторов, с медными и оптическими портами:

- Уровень коммутации L2+,
- Возможность управления коммутатором через веб-интерфейс
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Функция удаленного мониторинга RMON
- Поддержка протоколов резервирования STP, RSTP, ERPS
- SNTP (Simple Network Time Protocol), SNMP,
- Диапазон рабочих температур -40...+75 °C

L3 коммутаторы уровня агрегации с поддержкой стекирования



Линейка гигабитных L3 коммутаторов агрегации:

- Уровень коммутации L3,
- VxLAN, EVPN, QoS, SNMPv1/v2/v3, IPV4/IPV6 management,
- multiple Tunnel technologies, link aggregation,
- IP маршрутизации: OSPF, IS-IS, BGP, GuestVLAN,
- Voice VLAN, IGMP Snooping
- Резервируемое питание 100 - 240В AC / 40 - 57В DC

Возможные опции:

- - 48x10G + 8x100G
- - 32x100G