

JetPort 5601f

1-портовый оптоволоконный сервер последовательных устройств

- 1 порт RS-232/422/485, макс. скорость: 460.8 Кбит/сек
- Дальность: многомодовое оптоволокно 2 км (JetPort 5601f-m), одномодовое 30 км (JetPort 5601f-s)
- Безопасное управление через HTTPS и SSH
- Резервированное питание 12 ~ 48 В постоянного тока через терминальный блок и 9 ~ 30 В через дополнительный разъем
- Настройка с помощью интеллектуального Windows приложения JetPort Commander
- Различные режимы обслуживания: Virtual COM, TCP сервер/клиент/туннель, UDP
- До 5 одновременно подключенных соединений
- Сообщение о событии через SysLog, E-mail, SNMP Trap
- Встроенный сигнализатор для определения места положения
- Виртуальный COM драйвер для Windows 2000/XP/2003/Vista
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +70°C



1 RS-232/422/485	Оптика
JetPort Commander	SSM& MTTPS

JetPort 5208 / JetPort 5216

8/16-портовый RS-232 сервер последовательных устройств с монтажом в 19" стойку

- 8 портов RS-232 в Ethernet (JetPort 5208) или 16 портов RS-232 в Ethernet (JetPort 5216)
- Real COM драйвер для Windows NT/2000/XP/2003/Vista, Linux
- Варианты операций последовательного интерфейса: Real Com, TCP Server
- Многоуровневая защита доступа через SSH/Telnet или через консоль
- Конфигурирование через Web и консоль
- Индивидуальное определение доступа по портам
- Встроенная утилита автоматического определения IP адресов устройств и конфигурирование виртуальных портов в системе
- Оповещение о событиях по Email, SNMP trap и Syslog
- Установка в стандартную 19" стойку
- Поддержка SNMP MIB II, RS-232 MIB, SNMP Trap
- Рабочая температура: 0 ~ +50°C



JetPort 5208



JetPort 5216



8 / 16 RS-232/422/485	SSM/Telet	Real COM
-----------------------	-----------	----------

Дополнительные аксессуары:

- **CM9RJ45:** Последовательный кабель (RJ45 в DB9 «папа», 150 см)

JetPort 5201

Промышленный 1-портовый сервер последовательных устройств

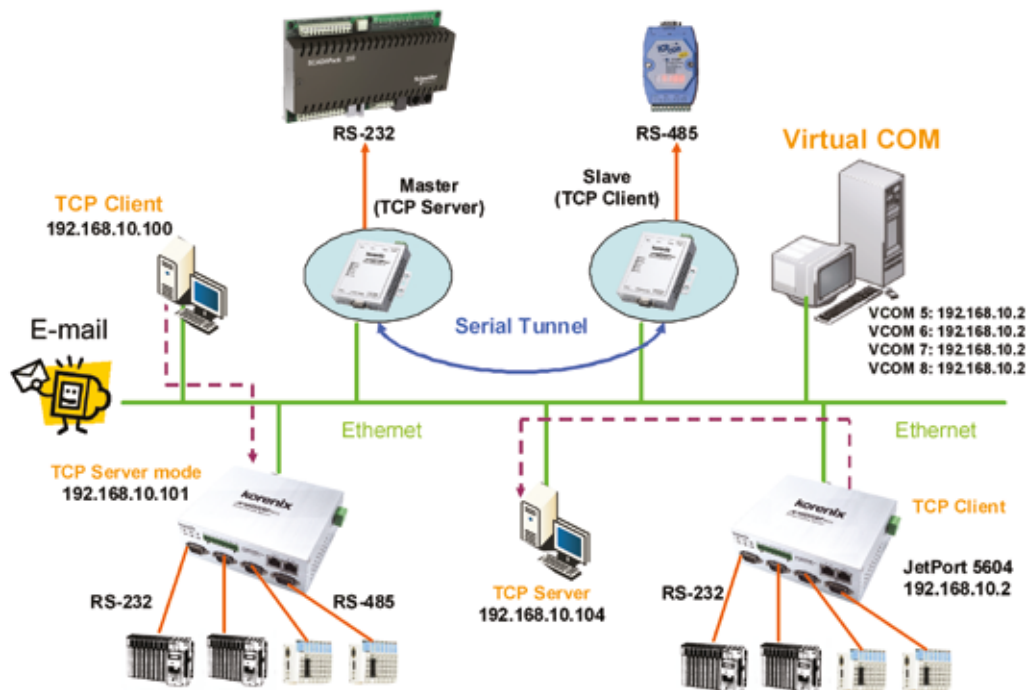
- Компактный RS-232 для Ethernet решений
- Высокая скорость по последовательному порту до 460.8 Кбит/сек
- Windows-приложение JetPort Commander для автоматического поиска, конфигурирования, групповой настройки и мониторинга
- Различные режимы работы с последовательным портом: Virtual COM, TCP сервер/клиент/туннель, UDP
- До 5 одновременно подключенных соединений
- Конфигурирование из Windows, через Web и Telnet
- Сообщение о событии через SysLog, E-mail, SNMP Trap
- Виртуальный COM драйвер для Windows 2000/XP/2003/Vista
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +60°C



RS-232	JetPort Commander
--------	-------------------

8. Серверы последовательных устройств JetPort

JetPort – это серия серверов, позволяющих промышленным устройствам с интерфейсами RS-232/422/485 работать в сети Ethernet. Различные конфигурации и варианты подключения коммуникационных серверов позволяют устройствам с последовательными интерфейсами быть доступными не только в сетях Ethernet, но и в Интернете.



JetPort оснащены встроенным Web-сервером, обеспечивающим доступ к устройствам по SSH, Telnet, SSL, HTTPS протоколам, а также комплектуются удобной Windows утилитой JetPort Commander.



Резервирование Ethernet

Подключение устройства с последовательным портом (RS-232/485) к сети Ethernet через два коммуникационных порта сервера JetPort.

JetPort Commander

Устройства JetPort комплектуются бесплатной и легкой в использовании утилитой JetPort Commander, которая известна своими богатыми возможностями, дружелюбным интерфейсом и интеллектуальными мастерами настройки.

Группа мастеров настройки включает в себя:

Virtual COM Wizard: 3 шага для настройки всех виртуальных COM портов.

Group Setup Wizard: Копирование специфической конфигурации на другие устройства с имеющегося.

Group Firmware Wizard: Групповое обновление программного обеспечения на многочисленных устройствах.

Serial Tunnel Wizard: Подсоединение устройства к последовательным каналам.

Group IP Wizard: Конфигурирование IP для многочисленных устройств.