

JetPort 5604

4-х портовый сервер последовательных устройств с резервированием

- 4 порта RS-232/422/485
- Технология RTTD, с резервированием 2-х Ethernet портов, автовосстановление менее 200 мсек
- 4 дискретных входа (5 В/TTL) и 2 дискретных выхода (5 В/TTL)
- Резервированное питание 12 ~ 48 В постоянного тока через терминальный блок и дополнительный разъем
- Настройка с помощью интеллектуального Windows приложения JetPort Commander
- Независимые режимы обслуживания: Virtual COM, TCP сервер/клиент/туннель, UDP
- Безопасное управление через HTTPS и SSH
- Сообщение о событии через SysLog, E-mail, SNMP Trap и цифровой выход
- Установка на DIN-рейку
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +70°C



CE FC RoHS

4 RS-232/422/485	4DI+2DO
JetPort Commander	SSM&MTTPS

JetPort 5604i

4-х портовый сервер последовательных устройств с изоляцией и резервированием

- 4 порта RS-422/485
- Оптическая изоляция портов 2 кВ
- Технология RTTD, с резервированием 2-х Ethernet портов, автовосстановление менее 200 мс
- 4 дискретных входа (5 В/TTL) и 2 дискретных выхода (5 В/TTL)
- Резервированное питание 12 ~ 48 В постоянного тока через терминальный блок и дополнительный разъем
- Настройка с помощью интеллектуального Windows приложения JetPort Commander
- Независимые режимы обслуживания: Virtual COM, TCP сервер/клиент/туннель, UDP
- Безопасное управление через HTTPS и SSH
- Сообщение о событии через SysLog, E-mail, SNMP Trap и цифровой выход
- Установка на DIN-рейку
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +70°C



CE FC RoHS

4 RS-232/422/485	4DI+2DO	2 кВ изоляция
JetPort Commander	SSM&MTTPS	

JetPort 5601

1-портовый защищенный сервер последовательных устройств с резервированием

- 1 порт RS-232/422/485, макс. скорость: 460.8 Кбит/сек
- Технология RTTD, с резервированием 2-х Ethernet портов, автовосстановление менее 200 мсек
- Безопасное управление через HTTPS и SSH
- Резервированное питание 12 ~ 48 В постоянного тока через терминальный блок и ~ 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 и пейджер
- Виртуальный COM драйвер для Windows 2000/XP/2003/Vista
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +70°C

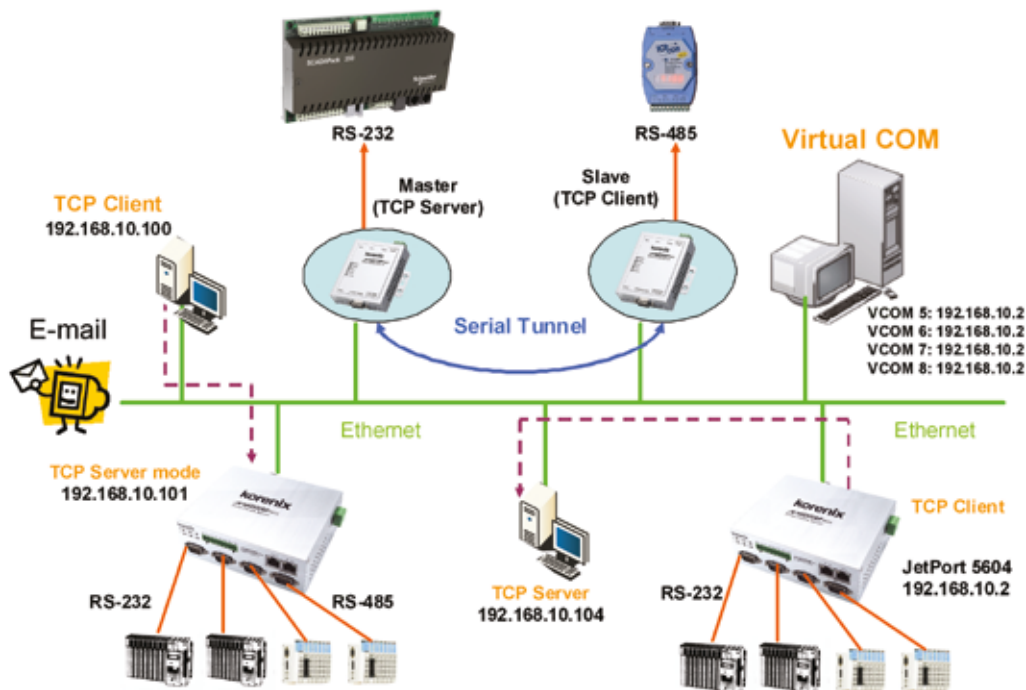


CE FC UL US RoHS

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

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.