

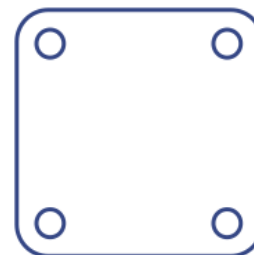


1-Портовый преобразователь Последовательного устройства в IP Ethernet

TU-S9E (v1.0R)

- Позволяет удаленно подключать и настраивать последовательное устройство через Вашу локальную сеть
- Простая настройка с помощью программного обеспечения или веб-браузера
- Поддерживает виртуальный последовательный порт, DHCP-сервер и TFTP
- Прочный и надежный металлический корпус
- Включает программное обеспечение

1-Портовый преобразователь Последовательного устройства в IP Ethernet компании TRENDnet, модель TU-S9E, легко позволяет Вам удаленно управлять последовательным устройством RS-232 в Вашей локальной сети. Плоская форма и компактные размеры делают преобразователь устройства RS-232 в Ethernet идеальными для установки в шкафу с ограниченным пространством. Прочная конструкция корпуса подходит для большинства вариантов установки, включая суровые промышленные условия. Установить его просто, а прилагаемое программное обеспечение предлагает простую конфигурацию для настройки преобразователя устройства RS-232 в Ethernet, чтобы он идеально подходил для Вашего сетевого приложения.



Устройство RS232 в Ethernet

Позволяет подключать и настраивать устройство RS-232 через IP-сеть.

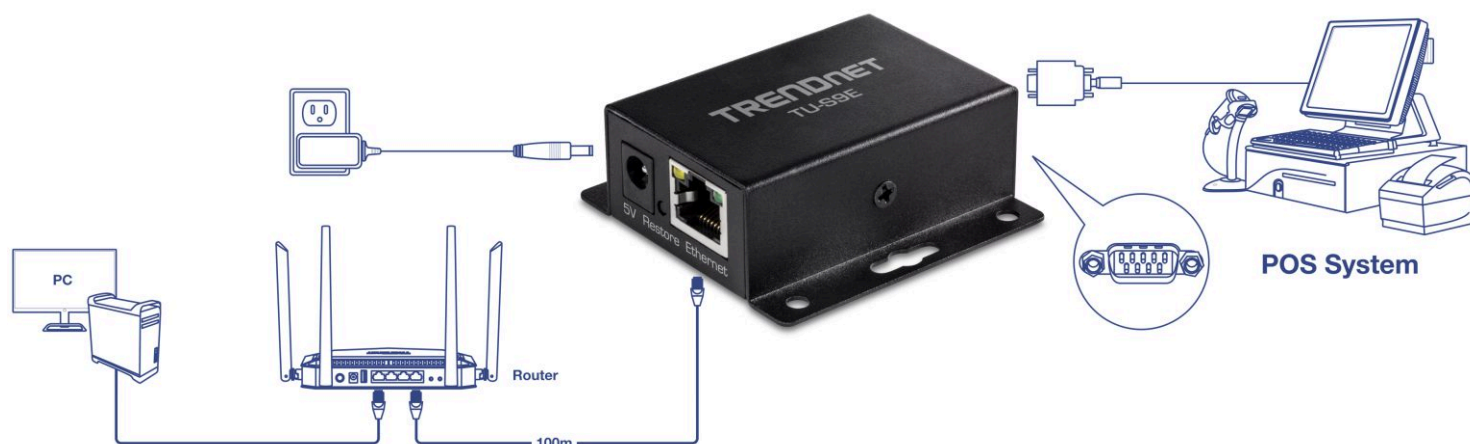
Простое управление

Используйте прилагаемое программное обеспечение или веб-браузер для управления преобразователем.

Прочный дизайн

Оборудован прочным металлическим корпусом.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



RS232

Позволяет подключать и настраивать устройство RS-232 через IP-сеть для удаленного доступа



Компактный

Плоская форма и компактные размеры делают преобразователь Последовательного устройства в Ethernet идеальными для установки в шкафу с ограниченным пространством



Дизайн корпуса

Оборудован прочным металлическим корпусом, способным выдерживать суровые промышленные условия.



Монтаж

Включает настенные кронштейны для преобразователя Последовательного устройства в Ethernet



Программное обеспечение

Включенная в комплект служебная программа для преобразования RS232 в Ethernet позволяет легко получить удаленный доступ к устройству RS-232 и управлять им.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс

- 1 x 10/100 Мбит/с порт
- 1 x RS-232 (9-pin) штекер

Скорость передачи данных

- RS-232 порт: Поддерживает до 921,6 Кбит/с
- Ethernet порт: До 100 Мбит/с

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

Мощность

- Вход: 100 – 240 В пост. тока, 50/60 Гц, 0,25 А
- Выход: 5 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания
- Макс. потребление: 1,1 Вт

Совместимость (Утилита)

- Windows™

Размеры

- 62 x 42 x 23mm (2.44 x 1.65 x 0.9 дюйма)

Вес

- 102 г (3,6 унции)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 2 года

Содержимое упаковки

- TU-S9E
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания (5 В постоянного тока, 1 А)

Выход	Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сигнал		DCD	RXD	TXD	DTR	GND	DSR	RTS	CTS	RI

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.