
UC232A1

Преобразователь интерфейса USB-RS232 (100 см)



Преобразователь интерфейса USB-RS232 серии [UC232A](#) - это идеальный помощник для ноутбуков и настольных компьютеров, неоснащенных последовательным портом с разъемом DB9. Устройство поддерживает работу, как с обычными ПК, так и Mac-системами, при этом обеспечивается высокая производительность со скоростью передачи данных до 921.6 Кбит/с. Учитывая это, преобразователь UC232A1 станет удобным решением для подключения к системам промышленной автоматизации, научным инструментам, системам пунктов продаж и в других специализированных промышленных и потребительских применениях.

Теперь [UC232A](#) работает с мобильными устройствами, такими как вычислительные хост-системы (Android 3.2 и последующих версий). Комплект программ для разработчика (SDK) можно загрузить в разделе "Поддержка и загрузки". Чтобы загрузить демо-версию приложения для мобильных устройств из магазина Google Play, перейдите по ссылке или считайте QR-код.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если Ваше ядро Linux между v2.6.15 ~ v5.4 и Ваше устройство имеет новую версию чипсета, обновите драйвер Linux

Примечание: этот драйвер работает только с устройством на чипсете 2021 или более поздней версии.

Воспользуйтесь ссылкой ниже, чтобы определить версию чипсета вашего устройства

<https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=18695>

Сравнение продуктов

Описание

- Поддержка последовательного интерфейса RS232.
- Полное соответствие спецификации USB.
- Скорость передачи данных до 921.6 Кбит/с.
- Работает с сотовыми телефонами, карманными персональными компьютерами (PDA), цифровыми камерами, модемами или терминальным адаптером ISDN.
- Совместимость с ОС: Windows, Mac, Linux.

Спецификация

Разъемы	
USB порт	1 x разъем USB тип A (белого цвета)
Последовательный	1 x разъем DB-9 (серебристого цвета)
Скорость обработки данных	До 921.6 Кб/с
Длина кабеля	1 м
Светодиодные индикаторы	Питание (Оранжевого цвета)
Режим мощности	Питание от шины
Спецификация USB	Совместимость с USB
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-40°C
Температура хранения	-20-60°C
Влажность	0-80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Пластмассовый
Масса	0.06 kg (0.13 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема

