

UC232A

Конвертер интерфейса USB-Serial (35см)



UC232A преобразователь интерфейса USB в последовательный интерфейс RS232 - оптимальная принадлежность для ноутбуков и настольных компьютеров, не имеющих последовательных разъемов COM или DB9. Устройство работает с быстродействующими системами ПК и Mac со скоростью передачи данных до 921.6 кбит/с и поэтому является удобным решением для сопряжения промышленных автоматизированных систем, научной аппаратуры, систем кассовых терминалов и другого специализированного промышленного и потребительского оборудования.

Теперь UC232A работает с мобильными устройствами, такими как вычислительные хост-системы (Android 3.2 и последующих версий). UC232A 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.



НОВИНКА!

Теперь доступен 2/4-портовый концентратор UC2322/UC2324 с переходником USB-Последовательный порт!

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выполняется обновление операционной системы Windows до версии 8 и новее, см. "Вопросы и ответы" UC232A для обеспечения совместимости.



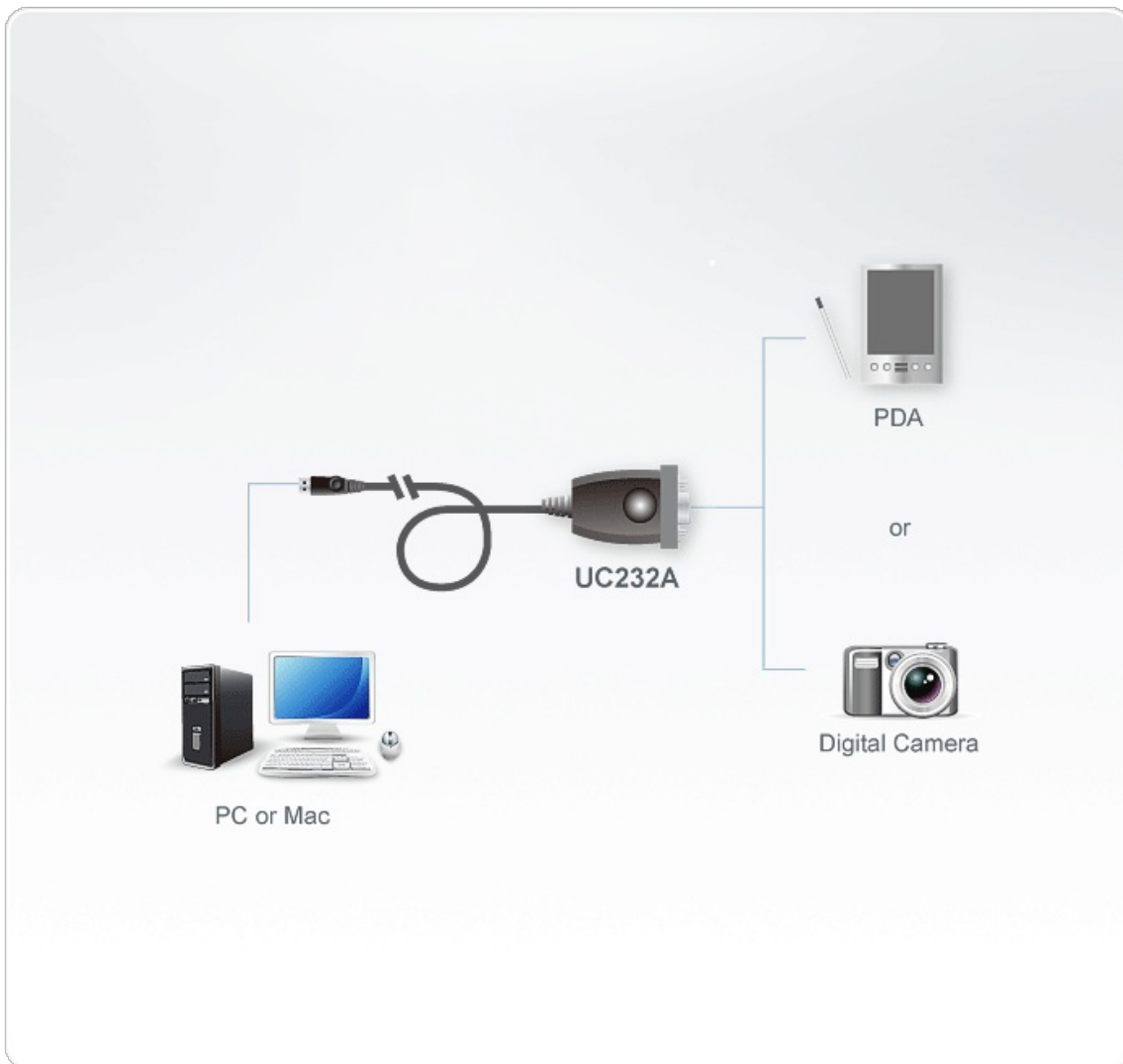
Описание

- Поддерживает последовательный интерфейс RS232
- Полностью совместим со спецификацией USB
- Скорость передачи данных – до 921.6 кбит/с
- Работает с сотовыми телефонами, КПК, цифровыми камерами, модемами и ISDN-терминалами
- Поддержка ОС: Windows, Mac, Linux

Спецификация

Разъемы	
USB порт	Разъем USB тип A (белого цвета) - 1 шт.
Последовательный	Разъем DB-9 (серебристого цвета) - 1 шт.
Скорость обработки данных	До 230 Кб/с
Длина кабеля	35см
Светодиодные индикаторы	Передача данных/ Синхронизация (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	0.04 kg (0.09 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



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.