

UPort 1130 1-портовый преобразователь USB в RS-422/485 MOXA

UPort 1130 MOXA

Описание

Uport 1130 – это 1-портовый преобразователь интерфейсов производства МОХА. Он предназначен для подсоединения к USB-портам ПК различных периферийных устройств с интерфейсом RS-422/485. Совместим с домашними компьютерами и ноутбуками.

Основные особенности:

не требует длительной настройки оборудования, обеспечивая легкое подключение устройства через порт USB; обеспечивает высокую скорость передачи данных без потери их качества;

совместим с большинством современных операционных систем, включая Linux в разных конфигурациях;

потребляет мало энергии (питание по шине USB), что обеспечивает экономию ресурсов.

Uport 1130 – это максимально простое и удобное решение для домашнего или рабочего использования, не требующее сложных дополнительных настроек.

Технические характеристики

Интерфейс USB	
Тип USB-порта	USB Туре А (подключается напрямую к PC)
Стандарт USB	USB 1.1, совместим с USB 2.0
Скорость передачи данных	12 Мбит/с (Full-Speed USB)
Параметры последовательной связи	
Количество последовательных портов	1
Тип последовательных портов	RS-422/485
Разъем последовательного порта	DB9 'папа'
Передаваемые сигналы	RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND





	RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND RS-485 (4-проводный): TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND
Бит данных	5, 6, 7, 8
Четность	нет, чет, нечет, 0, 1
Стоповые биты	1, 1.5, 2
Управление потоками данных	RTS/CTS, XON/XOFF
Скорость передачи данных, бит/с	50 ~ 921600
Буфер данных FIFO, байт	64
Требования к электропитанию	
Рабочее напряжение	Питание по шине USB
Потребление тока	60 мА при 5 В
Условия эксплуатации	
Рабочая температура, °C	0 ~ +55
Температура хранения, °С	-20 ~ +70
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Операционная система	
Драйверы для ОС	Linux 2.4.x Linux 2.6.x Linux 3.x Windows 95/98/ME/NT/2000 Windows 2012 (x64) Windows Embedded CE 5.0 Windows Embedded CE 6.0 Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64)
Конструктивные свойства	
Материал корпуса	Пластик
Размеры и вес	
Габаритные размеры, мм	38.4 x 60 x 20
Вес нетто, кг	0.07
Монтаж	
Монтаж	Настольный/настенный
Наличие международных сертификатов	
Электромагнитная совместимость (ЕМІ)	CISPR 32 FCC Part 15 Subpart B Class B
Электромагнитная совместимость (EMS)	IEC 61000-4-2 (ESD)



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

	IEC 61000-4-3 RS IEC 61000-4-4 (EFT) IEC 61000-4-5 Surge IEC 61000-4-6 CS IEC 61000-4-8
Электромагнитная совместимость (ЕМС)	EN 55032/24
Среднее время наработки на отказ (МТВF), часов	1949025
Гарантийный срок	
Гарантийный срок	12 месяцев
Комплект поставки	
Комплект поставки	Mini DB9F-to-TB: Переходник DB9 'мама' в винтовые клеммы Документация и ПО на CD Краткое руководство пользователя Устройство