



UPort 1150i 1-портовый преобразователь USB в RS-232/422/485 с изоляцией 2 КВ MOXA

UPort 1150i MOXA

Описание

Uport 1150i – это однопортовый преобразователь от производителя MOXA. Он необходим для быстрого и легкого подключения к ПК дополнительных устройств с интерфейсом RS-232/422/485. Металлический корпус обеспечивает дополнительную надежность устройства, продлевая сроки его эксплуатации.

Основные особенности:

подключение периферийного оборудования через USB, что не требует дополнительной настройки;

высокая скорость передачи данных (до 12 Мбит/с) без потери сигнала в любых условиях;

высокий уровень безопасности с защитой от помех;

совместимость с большинством операционных систем;

компактные габариты и легкий монтаж;

кабель USB и переходник DB9 в комплекте.

Uport 1150i – это решение для рабочих и домашних ПК, обеспечивающее легкое подключение периферии.

Технические характеристики

Интерфейс USB	
Тип USB-порта	USB Type B (в комплекте - кабель для подключения 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-232/422/485
Разъем последовательного порта	DB9 'папа'
Передаваемые сигналы	RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, RTS, CTS, DCD, GND 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
Изоляция последовательной линии	2 кВ
Требования к электропитанию	
Рабочее напряжение	Питание по шине USB
Потребление тока	260 мА при 5 В
Условия эксплуатации	
Рабочая температура, °C	0 ~ +55
Температура хранения, °C	-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	Металл
Размеры и вес	
Габаритные размеры, мм	52 x 80 x 22
Вес нетто, кг	0.07
Монтаж	



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

Монтаж	Настольный/настенный
Наличие международных сертификатов	
Электромагнитная совместимость (EMI)	CISPR 32 FCC Part 15 Subpart B Class B
Электромагнитная совместимость (EMS)	IEC 61000-4-2 (ESD) 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 (EMC)	EN 55032/24
Среднее время наработки на отказ (MTBF), 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 Кабель USB Краткое руководство пользователя Устройство