

新产品发布!

RS232及USB转SPI

RS232/USB-SPI

RS232和USB到SPI转换器

优势

- USB 2.0接口, 兼容USB 1.1接口
- 支持HID设备, 可在32/64位操作系统下使用
- 将RS232转换成SPI或将USB转换成SPI
- 可通过或不通过USB控制
- 附带友好用户使用界面安装软件, 提供API DLL com控件



封装形式: LK1578



软件安装 CD

价格: \$214.95 (数量 1-4)

产品介绍

Mini-Circuits RS232/USB-SPI是一个紧凑的、将USB转换成SPI或将RS232转换成SPI的转换器, 波特率为9600bps, 每字包含一偶校验位和8数据位。该转换器对SPI信号使用标准的TTL电平, 同时对RS232信号可以接受宽的电压电平。转换器通过连接到USB总线或未连接USB总线时用的电源适配器的USB端口供电。RS232/USB-SPI封装于塑料盒中(尺寸为64.26毫米x42.67毫米x23.37毫米)并配有USB B型母头, 一适用于控制受SPI信号控制的Mini-Circuits的串行控制数字步进衰减器的数字卡扣端口, 及连接RS232信号用的一9针D型母接头。

随RS232/USB-SPI一并提供一软件光盘, 内含图形用户界面程序的API DLL com控件, 一个2.7英尺(82.3厘米)长的USB电缆, 与USB A型母接头连接后适合在美国和欧盟地区电力系统使用的一电源适配器, 一6英尺(182.9厘米)长的D型9针公至母电缆, 一5英尺(152.4厘米)长的数字卡扣到尾纤连接的电缆。长度更长的USB电缆及数字卡扣到数字卡扣的电缆可选。

主要特征

特征	优势
USB HID人机接口设备	即插即用(无需安装设备驱动程序)。
两种转换模式	允许信号从USB转换为SPI协议或RS232转换为SPI协议。
5V工作电压	RS232/USB-SPI工作电压为5V, 可由USB总线或外置电源适配器供电。
32/64位操作系统	兼容Windows/Linux 32位和64位操作系统。
附件包含软件光盘, USB线, 电源适配器, DSF电缆和D型9针电缆	附带光盘包含了Linux和Windows操作系统(32位及64位)的编程指南, 及Window GUI编程API DLL com控件; 另外附送长2.7英寸(82.3厘米)长的USB线, 一适用于欧美电源并配有USB A型母接头的5VDC AC/CD电源适配器, 一5英尺(152.4厘米)长的数字卡扣到尾纤连接的电缆和一6英尺(182.9厘米)长的D型9针公转母电缆。

