

USB2.0 转 RS232 串口线 FTDI 芯片 1.5 米



型号:SI-ADA15061

产品简介

- 该产品采用的是 USB/DB9M,通用连接器为输入或输出接口,无需设置,自动实现 RS232 通信方式。
- 可应用于 POS 机,门禁,自动取款机,嵌入式工控自动化系统,金融支付 ATM 系统,交通系统,工厂自动化和过程控制,医疗系统,远程访问服务器等等性能参数:
- 1.符合 USB1.0,1.1,2.0 标准和 EIARS-232 标准;
- 2.USB 信号: VCC,DATA-,DATA+,GND.FG
- 3.RS-232 信号: CD,RXD,TXD,DTR,GND,DSR,RTS,CTS,RI;
- 4.工作方式: 异步, 同步
- 5.波特率: 300 baud to 921600baud 自动侦测串口转输速度;
- 6.流量控制: none,hardware and xon/xoff
- 7.接口保护: 浪涌保护, ±15KV 静电保护
- 8.工作环境: -40 to 85° C

主要通信方式:

- 点到点的通信方式 安装与应用:
- 在安装该产品之前,请优先仔细阅读本产品说明书。
- 1.将本产品的 USB 接口端接入电脑的 USB 接口端;
- 2.把设备连接到产品的 DB9M 端。



支持的系统

- Windows XP,Vista,7,8,10 32,64-bit;
- Windows Server 2K3,2K8,2K12 32,64-bit
- · Windows XP Embedded
- Windows CE 4.2, 5.0 and 6.0
- Mac OS-X
- Linux 3.2 and greater
- Android

包装清单

1x USB/RS-232 接口转换器

1x 驱动光盘

1x 说明书