

USB8232I-P(9VDC)

USB to 8 口 RS-232 接口转换器

主要特性

- ◎通过USB接口最多可扩充8个RS-232串口
- ◎使用时 CPU 占用率极低，性能极其稳定
- ◎串口支持 1.5KVAC 隔离保护
- ◎自动侦测串口速率，速率为 300~115200bps
- ◎工业级设计，IP30 防护等级
- ◎无风扇、低功耗设计
- ◎电源为 9VDC
- ◎工作温度：-40℃~75℃；相对湿度：5%-95%

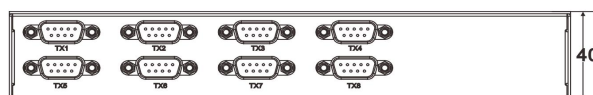
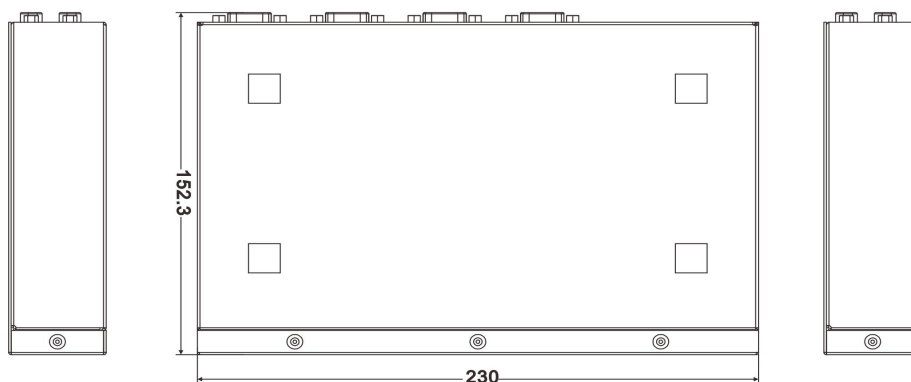
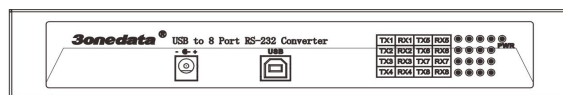


简介

USB8232I-P(9VDC)是一款 USB to 8 口 RS-232 接口转换器。该产品可以让电脑或工作站的 USB (Universal Serial Bus) 接口轻松的与 8 个 RS-232 的串口设备连接。通过 USB 接口能增加 8 个 Windows 下面的 RS-232 串口，且与原有的 RS-232 设备兼容。

尺寸与外观

单位 (mm)



规格

通信参数

串口数量：8 路 RS-232 转换接口

RS-232 信号：DCD、RXD、TXD、DTR、GND、DSR、RTS、CTS、RI

USB 信号：VCC，D+，D-，GND

检验位：None,Even,Odd,Space,Mark

数据位：7bit,8bit

停止位：1bit,2bit

波特率：300bps~115200bps

接口保护：串口 1.5KVAC 隔离保护，4 级静电保护

传输距离：RS-232 端不超过 15 米，USB 端不超过 5 米

接口

USB 接口：B 型 USB 母头

RS-232 串口：DB9 公头

指示灯

电源指示灯：PWR

8 路串口 COM1~COM8 发送数据状态指示灯：TX1~TX8

8 路串口 COM1~COM8 接收数据状态指示灯：RX1~RX8

电源指标

输入电压：9VDC

空载功率：2.862 W@9VDC

满载功率：2.880 W@9VDC

机械特性

外壳：IP30 等级保护，金属外壳

重量：1000g

尺寸（长×宽×高）：230mm×152.3mm×40mm

工作环境

工作温度：-40~75℃

存储温度：-40~85℃

工作湿度：5%~95%（无凝露）

行业标准

EMS：EN61000-4-2 (ESD)，Level 4

冲击：IEC 60068-2-27

自由落体：IEC 60068-2-32

震动：IEC 60068-2-6

质保

保修期：3 年

认证

CE、FCC、RoHS、UL508(认证中)

产品最新认证动态请查询 3onedata 网站

订购信息

可选型号	端口		电源范围
标准型号(-40~75℃)	USB 口	串口 (RS-232)	9VDC
USB8232I-P(9VDC)	1	8	