

UPort 2210/2410 系列

2 和 4 端口 RS-232 USB 转串口转换器



特点和优势

- 支持 USB 2.0，最高速率可达 480 Mbps
- 串口数据传输，最高速率可达 921.6 Kbps
- 提供 Windows 和 Linux 驱动程序
- 固定 COM 端口管理工具，可设置初始 COM 端口号
- LED 便于监控

认证



介绍

UPort® 2210/2410 USB 转串口转换器可以通过笔记本电脑或工作站的 USB 端口，连接 2 个或 4 个 RS-232 串口设备。UPort® 2210 和 UPort® 2410 是兼容新型和传统 RS-232 设备的高效、经济型解决方案，尤其适用于移动、仪器仪表和零售行业应用。

规格

USB 接口

速率	12 Mbps、480 Mbps
USB 接头	USB Type B
USB 标准	兼容 USB 1.1/2.0

串口界面

串口标准	RS-232
端口数量	UPort 2210 : 2 UPort 2410 : 4
接头	DB9 公头
波特率	50 bps 至 921.6 kbps
数据位	5、6、7、8
停止位	1、1.5、2
校验位	无、偶、奇、Space、Mark
流量控制	无、RTS/CTS、XON/XOFF

串口信号

RS-232	TxD、RxD、RTS、CTS、DTR、DSR、DCD、GND
--------	---------------------------------

电源参数

输入电压	5 VDC
输入电流	UPort 2210 : 140 mA @ 5 VDC UPort 2410 : 240 mA @ 5 VDC

机械特性

外壳	聚碳酸酯 (PC)
尺寸	UPort 2210 : 70 x 35 x 120 mm (2.76 x 1.38 x 4.72 英寸) UPort 2410 : 80 x 35 x 185 mm (3.15 x 1.38 x 7.28 英寸)
重量	含包装 : UPort 2210 : 325 g (0.72 lb) UPort 2410 : 455 g (1 lb) 产品净重 : UPort 2210 : 120 g (0.26 lb) UPort 2410 : 210 g (0.46 lb)

工作环境

工作温度	0 至 55°C (32 至 131°F)
存储温度 (含包装)	-20 至 75°C (-4 至 167°F)
相对湿度	5 至 95% (非冷凝)

安规认证

EMC	EN 55032/24
EMI	CISPR 32 , FCC Part 15B Class B
EMS	IEC 61000-4-2 ESD : 接触 : 8 kV ; 空气 : 4 kV IEC 61000-4-3 RS : 80 MHz 至 1 GHz : 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT : 电源 : 1 kV IEC 61000-4-5 Surge : 电源 : 1 kV IEC 61000-4-6 CS : 150 kHz 至 80 MHz : 3 V/m ; 信号 : 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF
安全	UL 60950-1
振动	IEC 60068-2-6
自由落体	IEC 60068-2-32

声明

绿色产品	RoHS、CRoHS、WEEE
------	-----------------

MTBF

时间	UPort 2210 : 4,221,778 小时 UPort 2410 : 3,901,775 小时
标准	Telcordia (Bellcore) , GB

保修

保修期限	5 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty

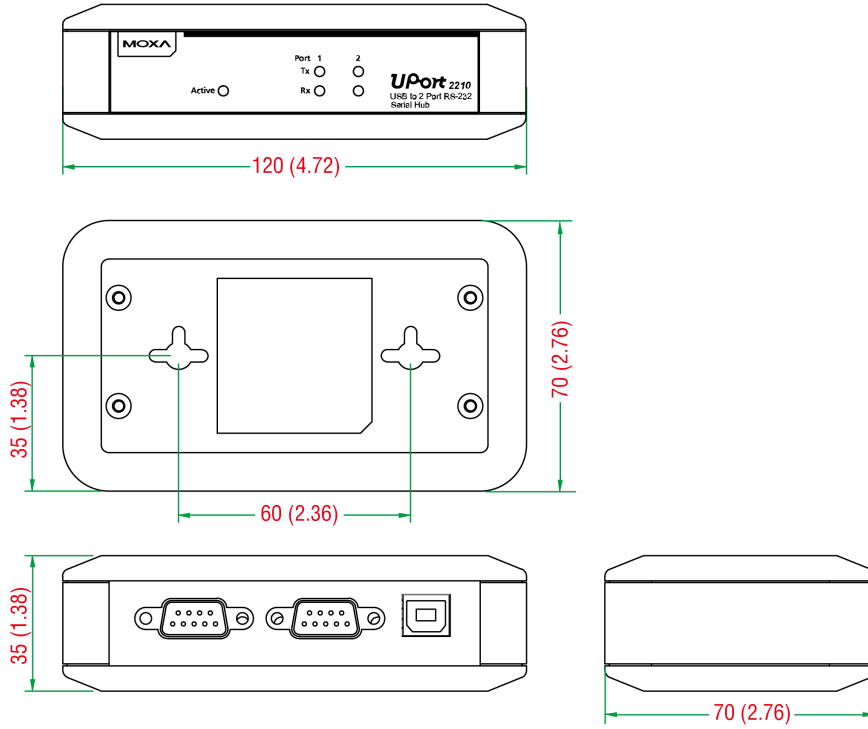
包装清单

设备	1 x UPort 2210/2410 系列 USB 集线器
线缆	1 x USB type A 公头转 USB type B 公头
文件	1 x 快速安装指南 1 x 物质清单表 1 x 保修卡

尺寸

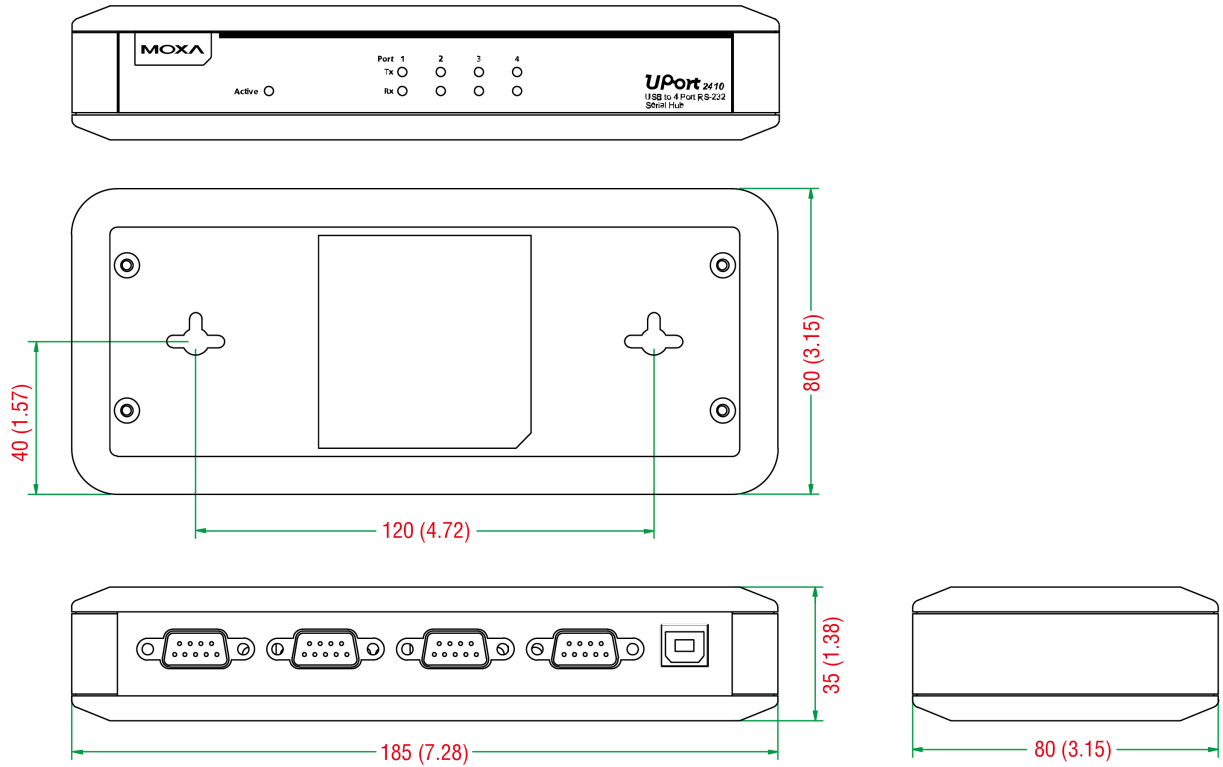
UPort 2210

单位：mm (英寸)



UPort 2410

单位: mm (英寸)



订购信息

型号	USB 接口	串口标准	串口数量	外壳材料	工作温度
UPort 2210	USB 2.0	RS-232	2	聚碳酸酯 (PC)	0 至 55°C
UPort 2410	USB 2.0	RS-232	4	聚碳酸酯 (PC)	0 至 55°C

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2019 年 1 月 09 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可，不得以任何方式复制或使本档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。