

RAMUXIOP 串口扩充盒



每个扩充盒有4个串口或8个串口
支援可达64个串口
支持WIN2000/XP系统驱动
支持WIN2003/Vista系统驱动
115200bps ASYNC联机
9600bps终端机联机

- ★支持达 115200bps ASYNC主COM串口联机
- ★支持达 115200bps ASYNC扩充串口
- ★支持达 38400bps ASYNC通讯子串口
- ★有4个串口或8个串口机型以满足不同需求
- ★支持1个COM串口可扩充达64个虚拟串口
- ★支持WIN2000/XP/2003/Vista虚拟COM系统驱动

RAMUXIOP 串口扩充器 规格

系统结构

- + RAMUX640: 1个COM串口扩充4个串口
- + RAMUX680: 1个COM串口扩充8个串口
- ***在RAMUX640/680的COM2串口被用来做扩充的串口***

系统处理器

- + 类型: 80182 CPU
- + 速度: 32MHz

系统内存

- + EPROM: 64KByte. (可达128KByte)
- + RAM: 64KByte

串口性能

- + 连接口类型: DB25公头 (针头) 连接口
- + 界面: RMX640/680: RS232
- + 波特率:
 - ASYNC 模式: 1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200bps
- + 流量控制: RTS/CTS硬流控或无流控

通讯子串口性能

- + 连接口类型: DB25母头 (凹孔) 连接口
- + 波特率: 110,300,1200,2400,4800,9600,19200,38400bps.
- + 数据格式: 5,6,7,8 bits
- + 同位检查: 无, 双数同位, 奇数同位
- + 串口停止位: 1 bit或2 bit
- + 流量控制: 无流控 RTS/CTS 硬流控 XON/XOFF 软流控
XON/XANY 软流控 XON/XOFF 通透流控

外观尺寸

- + RAMUXIOP扩充盒: 298 × 135 × 55mm

使用环境

- + 工作温度: 5°C到40°C
- + 存储温度: 0°C到65°C
- + 工作湿度: 10%到95% RH
- + 存储湿度: 5%到90% RH

电源需求

- + AC输入: 100到240 VAC
- + DC输入: -40到-56 VDC
- + 电力消耗: 10W

其它相关产品

- + P1688U卡: 在5V或3.3V PCI插槽支援8个串口