

RMX600E 系列 串口共享器



4个串口或8个串口经由一条联机工作
DDN NTU/DTU联机
Leased Line 联机
DialUp Line 联机
128000bps SYNC联机
115200bps ASYNC联机
38400bps终端联机

- ★ 支持达 128000bps SYNC DDN联机，处理能力更佳
- ★ 支援以V.35接口对SYNC DDN NTU/DTU配置联机
- ★ 支持达 115200bps ASYNC标准调制解调器，性能佳
- ★ 支持达 38400bps ASYNC通讯子串口。满足高速终端机联机
- ★ 可利用4个串口及8个串口不同机型以满足不同需求
- ★ 2个主信道串口可以帮您的系统自动进行备援工作

RMX600E 规格

系统结构

- + RMX640：4个通讯子串口有2个主通道的串口
- + RMU680：8个通讯子串口有2种主通道的串口
- + RMX640-V35：4个通讯子串口有2个主通道搭配V.35界面的串口
- + RMU680-V35：8个通讯子串口有2个主通道搭配V.35界面的串口

在RMX640/680的主通道串口COM1是被用来做备援串口。
在V35版只有串口COM2被用来做V35界面串口。

主信道串口性能

- + 连接口类型：DB25公头（针头）连接口
- + 界面：RMX640/680：RS232 RMX640/680-V35：V.35兼容(只有串口COM2)
- 注意：串口COM2，在V.35或RS232C界面是被固定的
- + 波特率：COM2：SYNC模式达128000bps
COM1：ASYNC模式达115200bps
- + 流量控制：RTS/CTS硬件流控或无流控

系统内存

- + EPROM: 128KByte
- + RAM: 64KByte

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位数
- + 同位检查：无，双数同位，奇数同位
- + 串口停止位：1bit或2bit
- + 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

系统处理器

- + 类型：80182 CPU
- + 速度32MHz

外观尺寸

- + RMX600共享器：298 × 35 × 55 mm

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

- + RAMUXIOP串口扩充器：在WIN2000/XP/2003/Vista系统里至少一个串口可支持8个虚拟COM串口