

ILOG333 网络可监控界面转换器



10/100Mbps LAN连接

可以监控数据流在RS232/RS422/RS485任何界面上两个网络虚COM端口进行监控

- ★ 自动搜寻10/100Mbps Ethernet接口
- ★ 支持 WIN NT/2000/XP/Vista 虚拟COM端口驱动
- ★ 支持 WIN 7 虚拟COM端口驱动
- ★ 支持UNIX & Linux real TTY驱动
- ★ 支持TCP server/Client模式
- ★ 支持UDP send/receive模式
- ★ 支持WEB, TELNET 及终端机方式进行设定安装
- ★ 每一串口可独立设定成 RS232/RS422/485 界面
- ★ 两个虚拟COM 端口可以监控数据传输过程或者仿真触发数据传输过程

ILOG333 网络可监控界面转换器规格

硬件兼容性

- + CPU: 32bit 100MHz MIPS CPU
- + 闪存: 16M Byte
- + 内存: 16M Byte

LAN连接

- + 界面: 10/100Mbps 100BaseT
- + 连接口: RJ45

软件兼容性

- + TCP/IP or UDP/IP 连接
- + WIN NT/2000/XP/Vista 支持虚拟COM端口驱动
- + Windows 7 支持虚拟COM端口驱动
- + LINUX raw TTY 驱动
- + SCO UNIX real TTY 驱动

电源供应

- + 5VDC @ 1200mA

使用环境

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

外观尺寸

- + 92 × 118 × 27mm

序列串口

- + 界面: RS232/RS422/RS485
每一串口可以由软件或拨接开关设定成 RS232/RS422/485
- + 连接口: DB9 公头 (针头) 连接
- + 串口数: 2
- + 速率: 高达230400bps
注意: 第1个串口与控制台串口共享
注意: 任何数据由第1个串口接收会转发到第2个串口而且同时送给虚拟COM端口1, 所以我们可以由网络监听
注意: 任何数据由第2个串口接收会转发到第1个串口而且同时送给虚拟COM端口2, 所以我们可以由网络监听
注意: 任何数据由虚拟COM端口1接收会转发到第1个串口, 所以我们可以由网络触发数据传输工作
注意: 任何数据由虚拟COM端口2接收会转发到第2个串口, 所以我们可以由网络触发数据传输工作

其它相关产品

- + APOR200: IP转2个RS232串口转换器
- + APOR020: IP转2个地电位隔离RS232串口转换器
- + APOR400: IP转4个RS232串口转换器
- + APOR040: IP转4个地电位隔离RS232串口转换器
- + APOR202: IP转2个RS232及2个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + APOR800: IP转8个RS232串口转换器

***All names are the trademarks of their respective organization

