

※产品简介:

路串行受控设备作为一种 Internet 服务在互联网上分享,通过简单的网络设置(如端口映射,固定 IP,路由解析),可实现串行设备的远程控制与监测.在典型的中控系统中,STI-COM4 用于扩展中控主机的串行接口数量,除了可直联中控主机之外,还可置于远端,控制较远的串行设备.



※产品规格

参数:

- 支持 RS232/485, TCP/IP 协议, 以及完全兼容快思聪总线协议.
- 四路串口采用 RJ45 接口, 使用 CISCO 协议 CONSOLE 线与 DB9 转换线.
- 支持 IP, IP 地址以及各串口波特率, 可以通 telnet 命令配置.

接口:

- DC-9V: 2.5MM 9V 直流输入插座.
- LAN: 本地局域网接口, 10M/100M 自适应.
- CRES-NET: 标准快思聪总线接口.
- COM1-4: 4 路独立 RS232/485 接口, 波特率 1200-115200, 可独立设置.

指示灯:

- PW: 电源指示灯.
- NET: 快思聪总线联接工作状态指示灯.
- TX 1-4: 对应串口信号发送指示灯.
- RX 1-4: 对应串口信号接收指示灯.

电源输入:

- “DC-9V 座” 可使用 2.5MM 电源插头供电. 0.9W (0.1 Amp @ 9 Volts DC).
- 快思聪总线接口中 “24” “G” 做为电源输入. 0.9W (0.04Amp @ 24 Volts DC).

尺寸:

- 长度:113mm 宽度:87mm 高度:39 mm