
IC-428P

RS-422/485 8端口PCI卡

IC428P 提供8个独立RS-422/RS-485串行端口，每端口均配备128K FIFO内存，能透过"多点下载"(multi-drop) 程序代码控制外围装置。此外，内置的光隔离保护及突波保护性能，则能保护您的串行设备及控制器，免于闪电或大量电流所造成的损害。

特性

- 完全符合PCI 2.2接口标准。
 - 支持64位及32位PCI Bus及3.3V与5V连接键(connector keys)。
 - 高速串行端口 - 支持高达921.6Kbps的传输速率。
 - 先进的128K FIFO设计，能减少CPU负载及干扰、大幅提升工作效能。
 - RS-422/485自动辨识及切换技术让用户不须通过跳针或开关设定，便能轻松管理设备。
 - ARSC™ (Auto RTS Signal Control) RTS信号控制技术能判别数据传送或接收状态，进而自动发送RTS信号，取代通过软件控制传送的方式。
 - 内置600W的突波保护性能保护所有串行设备免于突波造成的损害。
 - 配备16C650兼容的高速通讯控制器。
 - 随插即用，通过BIOS指派I/O及IRQ 地址。
 - 可支持操作系统: Windows 2000、Windows XP、LINUX。
-