

APX-781



APX-781 是日本 AVAL DATA 生产的用于构建大容量数据传输和多机同时处理系统的产品，采用 GiGA CHANNEL 的数据传输方式，GiGA CHANNEL 实现了设备间大容量的数据通信。安装在每个节点上的 Giga Channel 产品的共享存储器用光缆循环连接，携带通信数据的帧在它们之间依次传输，实现高速数据传输。由于不会发生碰撞，执行传输率是可预测的，抗噪音能力很强，而且由于通信协议处理是在硬件中进行的，所以减轻了软件的负担。

特色功能

- ◆ 板卡之间用抗噪声强的光纤来连接
- ◆ 4 个通道的 PCI-Express 2.0 Gen2 (5.0Gbps)
- ◆ 8.5Gbps 高速数据通信
- ◆ 板载 512MByte 共享内存
- ◆ 最多可连接 64 个
- ◆ 节点之间的距离可以扩展到 150 米 (最大距离取决于电缆规格)
- ◆ 在所有硬件上实现协议处理
- ◆ 通过 CRC 校验功能和硬件重试确定通信数据的可靠性
- ◆ 可预测的通信延迟
- ◆ 可通过 LED 和软件检查电缆断开情况
- ◆ 16 KB 的共享寄存器，用于小容量数据和状态传输
- ◆ FPGA 1chip 上实现全部控制
- ◆ 在 OS 和其他系统之间轻松共享数据
- ◆ 提供 Windows, Linux 驱动程序
- ◆ 外形尺寸: 167.65mm×111.15mm
- ◆ 兼容规范: RoHS