

↓ 基于 PCIe 总线架构的 4 路 10G 光纤通道适配器

Product ID: PCIE730

板卡简介

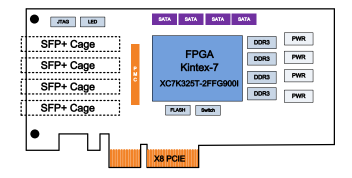
PCIE730 是一款基于 PCI Express 总线架构的 4 路 10G 光纤通 道适配器,板卡具有 4 通道 SFP+万兆光纤接口,x8 PCIE 主机接口,具有 1 组 64 位 DDR3 SDRAM 作为高速缓存,可以实现 4 通道光纤 网络数据的高速采集、实时记录和宽带回放。

该板卡还具有 4 个 SATA 接口,可以实现光纤数据的高速存储, 支持 SATA 3.0 标准,最大存储带宽可以达到 1.6GByte/s。

该板卡为标准全高半长 PCIE 尺寸,适合于目前主流的服务器或工作站,可广泛应用于数据中心、服务器加速运算等场景,也可用于半实物仿真系统中。



功能框图



应用场景

- ◆ 图像采集系统
- ◆ 模拟数据光纤采集传输系统
- ◆ 雷达系统半实物仿真
- ◆ 网络硬件加速

系统环境

板卡尺寸	106.65 x 167.65 mm	工作温度	-20°~+70°C
板卡供电	1.5A max@12VDC(±5%)	存储温度	-40°~+85°
散热方式	自然风冷散热	工作湿度	5%~95%,非凝结

订购信息

板卡型号	板卡描述	
PCIE730	基于 PCIE 总线架构的 4路 10G 光纤通道适配器	

主要功能

- ◆ 标准 PCI Express 半长卡;
- ◆ 符合 PCI Express Gen2.0 规范,可选 x1、x4 或 x8 模式,带宽 40Gbps;
- ◆ 光纤传输性能: 支持 4 路 SFP+万兆光纤, 10Gbps/lane 线速率:
- ◆ 光纤传输协议:支持 Aurora、RapidIO 等多种高速协议;
- ◆ 动态存储性能:1组64位2GByte DDR3 SDRAM,理论带宽12.8Gbyte/s,效率高达90%;
- ◆ SATA 存储性能: 支持 x4 SATA3.0;
- ◆ PCIE DMA 性能:上行与下行带宽可以达到 3GByte/s;
- ◆ 板卡具有 4 路光耦隔离输入、4 路光耦隔离输出数字离散 IO;
- ◆ 板载 1 个 PMC IO 接口,用于 GPIO 扩展;
- ◆ 板载 1 片 128Mbyte BPI Nor Flash,用于 FPGA的加载;

接口特征

- ◆ 前面板支持 4 路 SFP+ Cage (最大支持 10Gbps/lane);
- ◆ 板上 4 路 SATA 接口;
- ◆ 板上1路 PMC IO 接口;

软件支持

- ◆ 可选集成板级软件开发包(BSP):
 - ➤ FPGA的 DDR3接口测试程序;
 - ▶ 4路 10G 光纤接口程序 ,支持 Aurora 或 Serial RapidIO 协议;
 - 光纤 PCIe 链路演示 DEMO;
- ◆ 提供驱动程序以及应用程序接口(API):
 - ▶ 支持 Windows 7 32 位/64 位操作系统;
 - ➤ 支持 Win Server2008/2012;