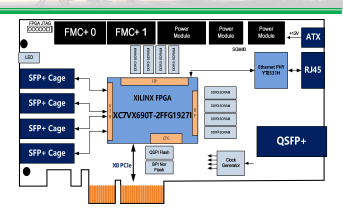


● 基于复旦微 JFM7VX690T80 FPGA 的 8 通道光纤双 FMC 接口数据处理平台

Product ID: PCIE709-1





技术指标

● 板载 FPGA 实时处理器: JFM7VX690T80;

系统逻辑资源: 693120;DSP Slices: 3600;

● PCIE 接口性能:

➤ 接口标准: PCI Expres Gen3 X8;

➤ DMA 支持:支持 XDMA 或者 SG DMA;

➤ 驱动支持: 支持 Win10/Win server、Linux 操作系统;

● 光纤接口性能:

▶ 接口标准: 前面板支持 SFP+ 4 路, 后面板支持 QSFP+ 1 路;

▶ 支持速率: 每路光纤支持 10Gbps/lane;

➤ 支持协议: Serial RapidIO、Aurora等;

● 动态存储性能:

➤ 缓存带宽: 2 组独立的 64 位 DDR3, 800MHz 工作时钟;

➤ 缓存容量:每组容量 4GByte, 总共 8GByte;

● 网络接口性能:

▶ 支持 1 路 RJ45 网口, 100/1000M 自适应以太网;

▶ 支持 SGMII 模式,连接到 V7 的 GTH 管脚;

FMC 接口性能:

▶ 支持 2 个 FMC+ HPC 接口;

▶ 每个 FMC 支持 16 路 GTH, 最高支持 13.1Gbps/lane;

▶ 每个 FMC 支持 84 对 LVDS 信号;

● 其他接口性能:

▶ 支持 2 种 FLASH 加载模式: BPI 或者 SPI 模式, 默认 BPI;

▶ 支持 JTAG 调试接口;支持 4 路 GPIO 输入/输出;

物理与电气特征

板卡尺寸: 106 x 207mm;板卡供电: +12V@max 5A;

▶ 散热方式: 风冷散热; 工作温度: -40°~85°C;

产品概述

PCIE709-1 是一款基于上海复旦微 JFM7VX690T80 FPGA 的 8 通道光纤双 FMC 接口数据预处理平台,

该板卡采用复旦微的高性能 7 系列 FPGA 作为实时处理器,实现 4 路 10G SFP+光纤以及 1 路 QSFP+通信接口、实现 1 路 X8 PCIE 数据传输的功能。板载 2 组独立的 64 位 DDR3 SDRAM 大容量缓存。板卡具有 2 个 FMC+扩展接口,可以插不同的子板以实现不同的接口功能,可以快速搭建起基于 FMC 接口 PCIE 总线的数据采集、处理平台。该板卡还支持 1 路 RJ45 干兆以太网口,通过以太网实现与上位机的数据交互。

该板卡为标准的全高 PCIE 板卡,可以插在标准的 PCIE 工控机 和工作站中,适用于资源密集型的数据中心或工作站数据采集处理等 场景。

软件支持

● 底层接口以及驱动程序:

▶ FPGA的 DDR3/光纤/网络等底层接口驱动;

➤ FPGA PCIe DMA 驱动程序 (支持 Windows 和 Linux);

● 可根据客户需求提供定制化算法与系统集成:

应用范围

● 雷达与中频信号处理;

● 高速数据采集;

● 图形与图像处理验证平台;

订购信息

	产品型号	产品描述
	PCIE709-0	基于 XC7VX690T 的 8 通道光纤双 FMC 接口数据处理平台
	PCIE709-1	基于 JFM7VX690T80 的 8 通道光纤双 FMC 接口数据处理平台