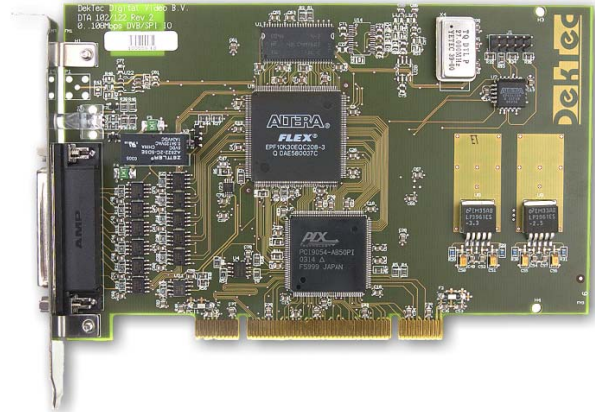


DVB-SPI (LVDS) 数字码流输入卡 PCI 总线

- ❑ ASI 输入的码流速率 0-108Mbit/s
- ❑ 含 8MB 输入缓存
- ❑ 支持外部信号适配卡

主要特点:

- DVB-SPI 高速传输流信号输入端口, 符合 DVB 组织的 A010 的 rev-1 和 EN50083 标准要求
- 支持外部信号适配卡, 适应 ECL 和 TTL 电平
- 支持 DVB-SPI 码流速率: 0-108Mbit/s
- LED 发光二极管显示同步锁定状态
- 可选的 FEC 纠错功能
- 含 8MB 输入缓存
- 支持 188/204 字节包长度
- 内置 PCI 总线模式控制器
- DMA 触发模式使传输到 PCI 总线更佳理想
- PCI 接口 V2.2 版本, 32 比特, 33MHz 总线
- 免费提供的驱动和 DTAPI 开发包可用于 Windows-2000/XP/2003 和 Linux 系统



应用实例:

- 基于 PC 应用的 PCI 总线的 SPI 码流码流录制分析流解码监视
- 与 StreamXpert/DTC-320 型码流录制分析软件包配合使用, 组成 MPEG-2 码流录制分析解码监视系统

主要特征:

规格	参数
接口格式	DVB-SPI (LVDS)
DVB-SPI 接口规格	25 针/D 型总线
DVB-SPI 时钟	0-13.5MHz
输入码流速率	0-108Mbit/s
包格式	188 或 204
电源	5V, 2A

其它相关产品:

型号	产品描述
DTA-102	DVB-SPI 码流输出播放 PCI 卡
DTC-320	StreamXpert 码流录制分析解码软件包
DTC-330	DtTV 码流解码监视软件包

订购信息:

型号	产品描述
DTA-122	DVB-SPI 数字码流输入适配卡, PCI 接口
DTA-122-SX	含 StreamXpert 码流录制分析解码软件包