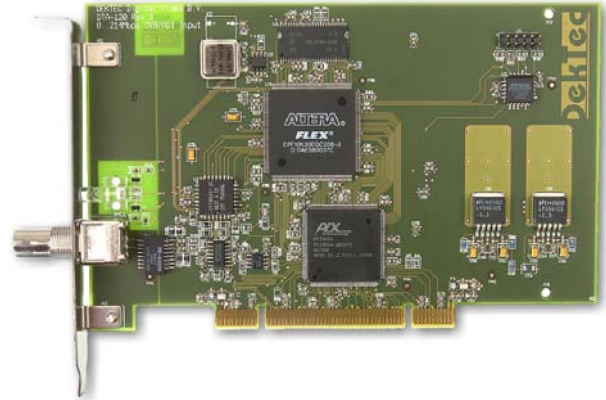


DVB-ASI 数字码流信号输入卡 PCI 总线

- ASI 输入的码流速率 0-214Mbps
- 含 8MB 缓存
- ASI 信号质量监测

主要特点:

- 1 个 ASI 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
- 支持所有的 DVB-ASI 码流速率: 0-214Mbit/s
- 自适应的电缆补偿
- 可选 TS 码流包时间戳功能
- TS 码流速率测量显示, 8B/10B 码错误与同步失锁错误
- LED 发光二极管显示同步锁定状态
- 8MB 输入缓存区用于处理大的抖动
- 自动分辨识别与调整反转输入的 DVB-ASI 码流
- 用于任意包尺寸的未处理的模式选项
- 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 ASI/SDI 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
物理接口	DVB-ASI 插座
阻抗	75 Ω BNC
传输码流速率	0-214Mbit/s
包长度 (字节)	188 或 204
输入反射损耗	17dB
最大传输电缆长度	300 米
码流检测分析精度	±10ppm

其它相关产品:

型号	产品描述
DTU-225	ASI/SDI 码流信号输入盒
DTC-320	<i>StreamXpert</i> 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-120	DVB-ASI 数字码流输入适配卡
DTA-120-SX	含 <i>StreamXpert</i> 码流录制分析解码软件包