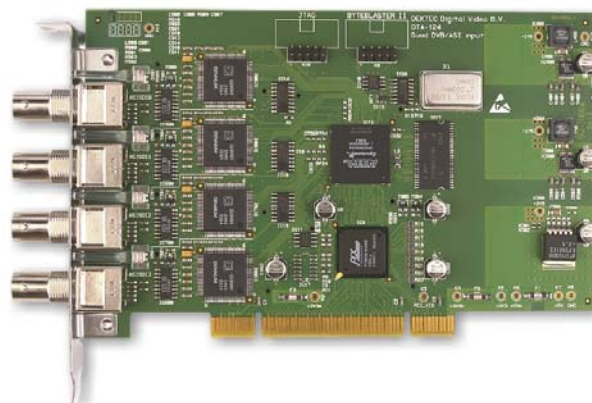


4 路 ASI/SDI 数字码流输入卡 PCI 总线

- ❑ 4 路独立的 ASI 码流输入接口
- ❑ 每一路含 8MB 输入缓存
- ❑ 与 DTC-700 软件配合使用时可完成码流再复用与码流分析录制监视等

主要特点:

- 4 路 ASI 码流信号输入端口, 每一路可独立配置操作完成, 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
DVB-ASI 插座		75 Ω BNC (4 个输入)
输入反射损耗		>17dB
最大传输电缆长度		300 米 (最大)
ASI	物理接口	DVB/ASI-C
	传输码流速率	0-214Mbit/s
	包长度	188 或 204
SDI	物理层	SMPTE 259M-C
	传输码流速率	270Mbit/s
	比特位	8 或 10 比特

其它相关产品:

型号	产品描述
DTA-120	StreamXpert 码流录制分析解码软件包
DTU-225	ASI/SDI 码流信号输入盒
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-124	4 路 ASI/SDI 数字码流输入适配卡, PCI 接口
DTA-124-SX	含 StreamXpert 码流录制分析解码软件包