

多用途 2 端口 ASI/SDI 码流输入与输出卡

PCI 总线

- ASI/SDI 输入与输出或双 ASI 输出
- 半高度/全高度 PCI 适配架档板可选
- 拥有目前市场上最全面的功能

主要特点:

- 2 个互为独立的 ASI/SDI 输入与输出端口，并且可由控制软件配置端口 ASI 信号输入或输出的模式，有 LED 提示
- 拥有目前市场上所能找到的软硬件优秀的特征与功能
- 由看门狗控制的码流输入与输出环路用于冗余配置
- 可实现同步锁相
- 自适应的电缆补偿
- 比特率测量与统计
- 灵活的接收模式带时间戳，包顺序计数和错误同步
- SDI 霍夫曼编码与解码
- 半高度/全高度 PCI 适配架档板可选
- PCI 接口 V2.2 版，32 比特，33/66MHz 总线
- 免费提供的 SDK-DTAPI 开发包可用于 Windows-2000/XP/2003 和 Linux 系统



应用实例:

- 用途广泛的 ASI/SDI 输入与输出 PCI 卡，可用于码流播放与录制分析监视等

主要特征:

规格		参数
DVB-ASI 插座		75 Ω BNC (2 个)
缓存		16MB/频道
ASI	执行标准	EN50083-9
	传输码流速率	0-214Mbit/s
	包长度	188 或 204
SDI	物理层	SMPTE 259M
	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-2145	多用途 ASI/SDI 码流播放 PCI-E 卡

订购信息:

型号	产品描述
DTA-145-SDP	多用途 ASI/SDI 码流播放卡，含 <i>StreamXpress</i> 和 <i>DtGrabber+</i> 和 <i>DtTV</i> 软件包
DTA-145-SXP	<i>StreamXpress</i> 码流播放和 <i>StreamXpert</i> 码流录制分析解码软件包