

APX-520



APX-520 是 16 通道，18 位分辨率的高速数据采集卡，采样周期最大 200KHz，基于 PCI Express 接口的高速数据采集卡，具有 4 个分辨率为 16 位的 DA 输出和 4 个通用 DIO 输入/输出通道。

特性一览

采样周期最大 200KHz

基于 Gen2 PCI Express 2.0x1 总线的 2.5GT/s 的数据流量

16 通道 18 位分辨率采样

配外部触发输入

从 1HZ 到 200KHZ 的内部变频时钟输入

高达 22KHz-3dB 的全功率带宽

±5V 至 ±10V 输入范围

触发输入和触发输出连接器

安装了四个通用 DI 和 DO 通道

AdapLibTool 软件允许快速启动

用于 C+ +、C#、LabVIEW 的 SDKs

提供 windows 驱动程序

支持 RoHS