



KVASER USBCAN PRO 5XHS

EAN 73-30130-00779-6

Kvaser USBcan Pro 5xHS 让你能更精准地监测多路CAN通道！此款五通道、高性能的CAN总线适配器具备高精度时间戳，意味着在监控多路CAN总线时只需占用一个USB端口，因而在许多应用中可免去外部集线器。

KVASER USBCAN PRO 5XHS

EAN 73-30130-00779-6

主要性能

- 支持 CAN FD。
- 支持11位 (CAN 2.0A) 和 29位 (CAN 2.0B active) 时间标识符。
- 从USB 总线接电源。
- 电绝缘。
- 高速 CAN 连接 (支持 ISO 11898-2), 最大 1 Mbit/s。
- 完全支持 J1939, CANopen, NMEA 2000 和 DeviceNet。
- Kvaser MagiSync 为连接到同一个电脑的几个电脑到总线设备自动提供时间同步。
- 具备编程功能, 以支持适配器模式, 如优化协议操作, 直接在适配器上预筛选CAN报文或模拟缺失的硬件。

技术数据

比特率	40-1000 kbps
温度范围	-40 - 85 °C
每秒接收报文	20000 mps
每秒发送报文	20000 mps
重量	150 克
长度	170 毫米
高度	25 毫米
通道数量	5
认证	CE, RoHS
接口	USB
操作系统	Windows 10, 8, 7, Vista 和 Linux
接头	DSUB 9, 包含分线器导线
缓存	板上缓存
电绝缘	具备
错误帧生成	具备
错误帧读取	无
安静模式	具备
时间戳	1 微秒



保修

两年保修。请见通用规定和条款以了解详情。

技术支持

对所有产品提供免费技术支持
请联系:

support@kvaser.com

软件

点下面链接, 免费下载文档、软件和驱动:

www.kvaser.com/downloads

Kvaser CANlib SDK 软件开发包免费提供, 它包含你为Kvaser CAN总线分析仪产品开发软件所需要的所有资源, 包括完整文档和用 C, C++, C#, Delphi 和 Visual Basic 语言编写的许多程序实例。

Kvaser的所有CAN总线硬件共用同一个软件API。针对任何一款总线产品开发脚本无需更改完全适用于其他类型的Kvaser产品!

提供 J2534 应用编程接口。
提供 RP1210A 应用编程接口。
提供 Windows HTML 帮助和 Adobe Acrobat 格式线上文件。