





Learn more about this product









# 高效连接的简单选择

USBcan Pro 2xHS v2 CB 是 Kvaser 的 USBcan Pro 2xHS v2 双通道 CAN 或 CAN FD 通讯仪的裸电路板版本,具有脚本功能,以"裸板"形式提供,即没有外壳,因此可以内置到任何系统中。

专业版随附 Kvaser TRX,这是一种轻量级开发环境,可降低为设备编程时的门槛。

### ( 保修

两年保修。有关详细信息, 请参阅我们的通用条款和政策。

### → 支持

提供对所有产品的免费技术支持, 请联系: support.cn@kvaser.com

## [II] EAN

73-30130-00877-9





#### 主要特性

- 即插即用安装。
- 支持11位 (CAN 2.0A) 和29位 (CAN 2.0B active) 标识符。
- 通过USB连接器、CAN或内置电源供电。
- 高速CAN连接(符合ISO 11898-2),速率可达 1 Mbit/s<sub>o</sub>
- Kvaser MagiSync可在连接到同一台PC的多个 PC到总线通讯仪之间实现自动时间同步。
- 优化协议处理,直接在通讯仪上预过滤CAN报文, 或使用编程功能模拟缺失硬件。
- 兼容J1939、CANopen、NMEA 2000®和 DeviceNet。更高层协议转换由用户应用处理。 软件支持参见我们的技术辅助产品和我们的软 件下载页(www.kvaser.cn)。

### 技术支持

您可以访问 www.kvaser.cn/downloads 免费下载文 档、Kvaser SDK 和驱动程序。

Kvaser SDK 软件开发包是免费资源,它包含您为 Kvaser CAN 通讯仪开发软件所需要的所有资源,包括 完整文档和用 C、C++、C#、Delphi、Visual Basic、Python 和 t 脚本编写的许多程序实例。

所有 Kvaser CAN 硬件共用同样的软件 API。针对一 种类型设备开发的应用程序无需更改即可完全适用于 其他类型的设备。

☆ 技术数据	
比特率	50-1000 kbps
认证	CE, RoHS
通道	2
连接器	Molex 6 针
电源消耗	最大 500 mA
CAN FD	是
尺寸	42 x 100 x 6 mm
错误帧检测	是
电气隔离	是
接口	USB、CAN
操作系统	Linux、Windows <sup>1</sup>
静默模式	是
t 脚本	是
工作温度范围	-40°C 到 +85 °C
时间戳分辨率	1 μs
重量	50 g

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 支持Windows 7、8、10(IA-32和x86-64) Windows 11 (x86-64)

021-64283769