



KVASER MEMORATOR PRO 5xHS CB

EAN: 73-30130-00832-8

Kvaser Memorator Pro 5xHS CB是一款五通道、高性能CAN总线分析仪和独立数据记录仪，让用户仅通过一个设备即可同时监测五路CAN总线通道并采集数据。它以裸板供货，即不带外壳，以便嵌入任何系统。Memorator Pro 5xHS CB 支持 CAN FD。

Memorator Pro 5xHS CB通过Kvaser Memorator Config Tool配置，此设备能运行用户通过Kvaser t 语言编写的开发脚本。此产品提供 t 语言编程指导。此设备还支持CANlib – Kvaser的通用开发工具。

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.

主要性能

- 仅通过一个设备同时检测5路CAN通道。
- 在五路总线上发送和接收的数据都自动时间同步。
- Kvaser MagiSync™ 时间戳同步技术让连接到同一台电脑的所有Kvaser 适配器同时更精确便捷地采集多路通道的数据。
- 编程功能让用户可以通过Kvaser的 *t* 编程语言, 开发个性化的应用脚本。
- 即插即用安装。
- 将数据记录在可扩展的SD卡上。
- 从连接的USB, CAN总线接电源, 或使用一个内置电源。

技术数据

比特率	40 - 1000 kbps
CAN 通道数量	5
CAN FD	具备
认证	CE, RoHS
接头	Molex 51021 PicoBlade™
耗电量	最大 3瓦
外形尺寸	57 x 120 x 13 毫米
错误帧检测	具备
电绝缘	具备
运行温度范围	-40 °C 到 +85 °C
电脑接口	USB
安静模式	具备
时间戳精确率	1 微秒
<i>t</i> -脚本编程支持	具备
重量	50克
操作系统	Windows (Vista 或更新版本), Linux

软件

点下面链接, 免费下载文档、Kvaser CANlib SDK 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, Visual Basic, Python 和 *t* 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的脚本无需更改完全适用于其他类型的Kvaser产品!