



KVASER MEMORATOR PRO 5XHS

EAN 73-30130-00778-9

Kvaser Memorator Professional 5xHS 是一个 5 通道、高性能的 CAN（控制器区域网络）总线接口和独立的数据记录器。用户只需要使用一个设备，就可以监视和收集多达 5 个 CAN 通道的数据。独立模式将把数据记录到 SD 卡。接口模式通过 USB 连接到个人电脑。使用 Kvaser 的 Memorator 配置工具进行配置后，Memorator Professional 5xHS 还能够运行使用 Kvaser t 编程语言编写的用户开发的脚本。同时提供创建 t 程序的指南。

KVASER MEMORATOR PRO 5XHS

EAN 73-30130-00778-9

Major Features

- 支持 CAN FD 功能
- 对所有 5 条总线上传输和接收的数据进行自动时间同步
- 内建的 Kvaser MagiSync 技术可以对连接到同一台电脑的其它 Kvaser 接口进行时间同步，形成更简单更精确的多通道数据捕获。
- 即插即用式按钮，并提供详细的用户手册来帮助用户简单快速地编写 t 脚本
- 数据记录到可扩展的 SD 卡槽。支持 SD 和 SDHC 存储卡格式。
- LED 灯能够提示用户设备状态，包括 SD 卡数据已满和 SD 卡错误信号
- 可以从 USB 连接、CAN 或内置的电源获取电力



Technical Data

波特率	40-1000 kbps
温度范围	-40 - 85 ° C
消息每秒接收	20000 mps
消息每秒发送	20000 mps
重量	150 g
长度	170 mm
高度	68 mm
通道	5
认证	CE, RoHS
接口	USB
系统	Windows 10, 8, 7 and Vista
连接器	26-pin HD D-SUB
缓冲器	Auto RX Buffers, Auto TX Buffers, On Board Buffer
电流隔离	Yes
错误帧生成功能	Yes
错误计数器读取	Yes
静音模式	Yes
声响提示	No

保修

质保 1 年。详情请参阅通用条款和政策

技术支持

联系 support@triv.cn 免费获得所有产品技术支持

软件

免费提供 Kvaser CANLIB SDK 软件开发工具包，内含针对 Kvaser CAN 总线分析仪软件开发所需的所有资源包括完整文档和用 C、C++、C#、Delphi、Java、Python 和 VB 编写的大量程序示例

Kvaser 公司所有 CAN 总线分析仪共用一个软件 API 针对某型号分析仪开发的程序无需更改即可适用于其它 CAN 分析仪型号！

可提供 J2534 应用编程接口

可提供 RP1210A 应用编程接口

可提供 Windows HTML 帮助和 Adobe Acrobat 格式在线技术文档