



KVASER LEAF LIGHT HS V2

EAN 73-30130-00685-0

Kvaser Leaf Light HS v2 代表了计算机连接到 CAN 总线网络的最简单、成本最低的方法之一。配备 USB2.0 兼容接头和 9 针 D-SUB 接头，Leaf Light HS v2 时尚和符合人体工程学设计的外壳既因其足够坚固可以胜任日常使用，又因其足够的小巧和灵活可以在空间受限的环境中使用。电流隔离现已成为其标准。

KVASER LEAF LIGHT HS V2

EAN 73-30130-00685-0

主要特性

- Kvaser Leaf Light HS V2 是一款 CAN 总线高速 USB 接口，可提供无损耗传输以及 CAN 总线上标准和扩展 CAN 报文接收。
- 每秒 8000 条报文，每条时间戳 100 微秒精度。
- 支持 11 位 (CAN2.0A) 和 29 位 (CAN2.0B 激活) 标识符。
- 高速 CAN 连接 (符合 ISO 11898-2 标准)，速度达到 1 MB/s。
- 电流隔离在之前 Kvaser 的初代 Leaf Light 产品中非常昂贵，现在已成为 Leaf Light v2 产品的标准，它加强了电源浪涌或电击保护。
- 低电流耗损(70mA)降低了笔记本电脑功耗。
- 高性能的本地缓存和预处理结果以及 PC 中时间要求严格的任务减少。

波特率	40-1000 kbps
温度范围	-20 - 75 °C
消息每秒接收	8000 mps
消息每秒发送	8000 mps
重量	100 g
长度	100 mm
高度	20 mm
通道	1
认证	CE, RoHS
接口	USB
系统	Windows 10, 8, 7 and Vista
连接器	DSUB 9
缓冲器	On Board Buffer
电流隔离	Yes
错误帧生成	No
错误计数器读取	No
静音模式	No
声响提示	No



保修

1 年保修。详情请参阅一般性条款和政策。

支持

请联系 support@triv.cn 获取免费产品技术支持。

软件

Kvaser CANLIB SDK 软件开发工具包免费提供，它包含针对 Kvaser CAN 接口开发软件所需要的所有资源。内含完整文档和用 C、C++、C#、Delphi、Java、Python 和 VB 编写的大量程序示例。

所有 Kvaser CAN 接口卡使用同一软件 API 接口。针对某一款接口开发的程序无需变动适用于其他 Kvaser CAN 接口类型！

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 格式在线文档。