



## KVASER LEAF LIGHT HS V2

EAN: 73-30130-00685-0

Kvaser Leaf Light HS v2为电脑到CAN总线网提供了最便捷、最低成本的方法之一。通过其兼容USB 2.0的接口和9针D-SUB连接器, Leaf Light HS v2的极简外壳设计符合人体工程学概念, 既能满足日常应用的要求, 而且外形小巧灵活, 也适合狭小空间内的应用。现在此设备标配包括电隔离。

### 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](mailto:support@kvaser.com).

## 主要性能

- 每秒 8000 帧报文, 时间戳精度为 100 微秒。
- 支持 11 位 (CAN 2.0A) 和 29 位 (CAN 2.0B active) 标识符。
- 高速 CAN 连接 (支持 ISO 11898-2), 最大 1 Mbit/s。
- 具备电隔离, 这是之前 Kvaser 原版 Leaf Light 的高配版, 现在是 Leaf Light v2 的标准配置, 因此加强了电涌和电击保护。
- 低电流消耗 (90 毫安), 降低笔记本电脑的耗电。
- 具备本地缓存, 高性能处理数据, 降低电脑完成关键操作的时间。

## 技术数据

比特率	40 - 1000 kbps
CAN 通道	1
CAN FD	无
外壳材料	PC-ABS
连接器	DSUB 9 公连接器
电流消耗	90 毫安
外形尺寸	35 x 165 x 17 毫米
错误帧监测	具备
电隔离	具备
工作温度	-40 °C 到 +70 °C
电脑接口	USB
时间戳	100 微秒
IP 等级	IP40
重量	110 克
操作系统	Windows (Vista 或更新版), Linux

## 软件

点下面链接, 免费下载文档、Kvaser CANlib SDK 和驱动:

[www.kvaser.com/downloads](http://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 脚本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应用程序无需更改完全适用于其他类型的 Kvaser 产品!