



Learn more about
this product



高效连接的简单选择

Kvaser Leaf Light HS v2 J1939-13 II型分析仪，是任何兼容J1939协议的车辆或工业系统的板载计算机连接到电脑的简便工具。通过其USB2.0接口和9针J1939-13 (II型) CAN接口获取诊断数据，该CAN接口为绿色，并支持250Kbps或500Kbps车辆通信网。



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



EAN

73-30130-00915-8

主要特性

- 标准“A”型USB连接器和J1939-13 II型CAN接口。
- 每秒发送多达8000条报文，每条时间戳分辨率100 μ s。
- 支持11位 (CAN 2.0A) 和29位 (CAN 2.0B active) 标识符。
- 高速CAN连接 (符合ISO 11898-2)，速率可达1 Mbit/s。
- 电气隔离防止电涌或电击。
- 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 CANlib SDK 和驱动程序。

Kvaser CANlib 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	40-1000 kbp/s
缓冲区	Auto RX 缓冲区
认证	CE, RoHS
通道	1
连接器	J1939-13 II 型
电源消耗	标准 90 mA
尺寸	35 x 165 x 17 mm (主体含应力释放件)
错误帧生成	否
错误计数器读取	否
电气隔离	是
接口	USB、CAN
材料	PA66
每秒接收报文	8000 mps
每秒发送报文	8000 mps
静默模式	否
操作系统	Linux, Windows ¹
声音	否
工作温度范围	-20 °C 到 +70 °C
时间戳分辨率	100 μ s
重量	155 g

¹ 支持Windows 7、8、10 (IA-32 和 x86-64)
Windows 11 (x86-64)