



## KVASER LEAF LIGHT HS V2 J1939-13 TYPE II

編碼：73-30130-00915-8

The Kvaser Leaf Light HS v2 J1939-13 Type II提供了一種簡單的方法，可將PC與任何符合 J1939 標準的車輛或工業系統的車載電腦連接起來。通過其USB 2.0連接器和一個符合 J1939-13 (Type II) 標準的9引腳CAN 連接器，可以獲取診斷資料。該連接器為綠色，支援250 Kbps或500 Kbps的車輛網路。

# KVASER LEAF LIGHT HS V2 J1939-13 TYPE II

編碼：73-30130-00915-8

## 主要特點：

- 標準的類型“A”USB連接器和符合 J1939-13 Type II標準的CAN連接器。
- 每秒可發送高達8000 條消息，每條消息時間戳精度為100微秒。
- 支持11位（CAN 2.0A）和 29位（CAN 2.0B active）識別字。
- 高速CAN連接（符合ISO 11898-2標準），高達 1 Mbit/s。
- 電氣隔離，提高了對電源浪湧或電擊的保護。

## 技術規格：

比特率	40-1000 kbps
溫度範圍	-20至70 °C
時間戳 (µ)	100 µs
每秒接收資訊量	8000 mps
每秒發送資訊量	8000 mps
重量	100 g
長度	100 mm
高度	20 mm
通道數	1
認證	CE, RoHS
介面	USB
類型	CAN, PC接口, 接口
操作系統	Windows 10, 8, 7, XP, Vista和Linux
連接器	J1939-13 Type II
緩衝區	自動接收緩衝區
電隔離	有
錯誤幀生成	否
錯誤幀監測	否
靜音模式	否
材料	PA66
聲音提示	否
電流消耗	典型值, 90毫安



**保修：**  
2年保修。

**支持：**  
通過聯繫[sales@hongtronics.com](mailto:sales@hongtronics.com) 可獲取所有產品的免費技術支持。

**軟體：**  
文檔、軟體和驅動程式可免費下載。

Kvaser CANlib SDK是一個免費資源，包括您開發Kvaser CAN 介面軟體所需的一切，包括完整的文檔和許多程式樣本，使用C, C++, C#, Delphi和Visual Basic編寫。

所有Kvaser CAN介面板共用一個通用的軟體API。為一個介面類型編寫的程式將在其他介面類型上運行，無需修改！

可用J2534應用程式編程介面。

可用RP1210A應用程式編程介面。

Windows HTML-Help和Adobe Acrobat格式的在線文檔。

## 宏虹電子科技有限公司

104 台北市中山敬業一路99號3樓(大灣科技中心大樓)

聯絡電話：02-85015332 / 0901353661



宏虹官方網站



聯絡我們



了解更多

