



KVASER ETHERCAN LIGHT HS

EAN 73-30130-00713-0

Kvaser Ethercan Light HS 是一个连接 CAN 到以太网的适配器，通过网络和一个配备以太网的电脑，获取任何具备 CAN 总线的产品或系统的数据，从而促进物联网概念 (IoT) 在现代生产制造中的应用。

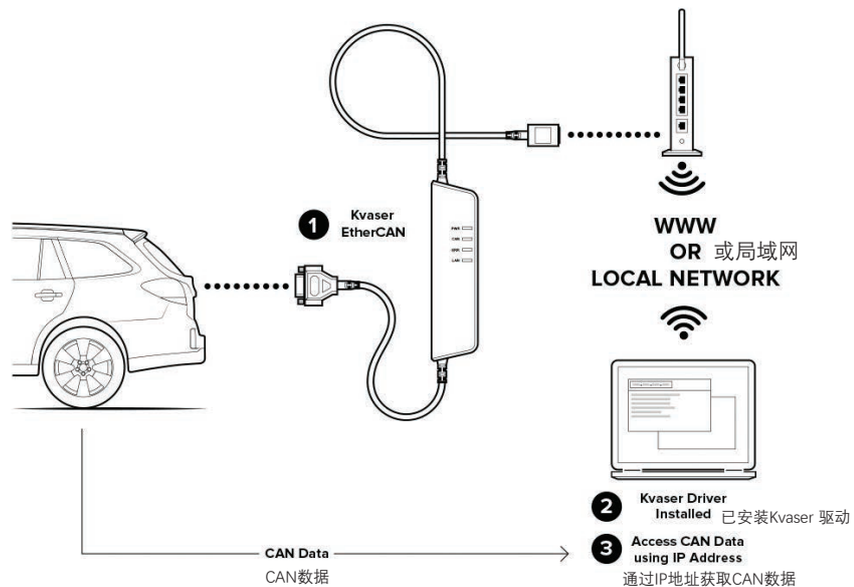
Ethercan 简化了物联网的应用过程，让任何CAN产品或系统的数据能通过标准 Kvaser API，发送到一个企业网络或云服务中心。Kvaser Ethercan设备可通过静态IP配置，并配备了一个Ethercan 工厂重置器，以一键恢复原厂 DHCP (动态主机配置协议) 设置。

KVASER ETHERCAN LIGHT HS

EAN 73-30130-00713-0

主要性能

- 高速CAN连接 (支持 ISO 11898-2), 最大 1 Mbit/s。
- 以太网连接具备 auto-MDIX (以太网和互联网自动转换器), 所以它能自动检测和调整以太网导线的使用。
- 通过以太网接电(PoE) – 同时从以太网导线接收数据和电力。
- 小型轻捷的电绝缘塑料外壳。
- 完全支持 J1939, CANopen, NMEA 2000R 和 DeviceNet。
- 包含 Ethercan工厂重置器。此设备用来一键恢复原厂DHCP (动态主机配置协议) 设置。



技术数据

比特率	40-1000 kbps
温度范围	-20 - 70 °C
每秒接收报文	8000 mps
每秒发送报文	8000 mps
重量	100 克
长度	165 毫米
高度	17 毫米
通道数量	1
认证	CE, RoHS
接头	Ethernet RJ45
操作系统	Windows 10, 8, 7 和 Vista
缓存	板上缓存
电绝缘	具备
错误帧生成	无
错误帧读取	无
安静模式	无
声音	无

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

软件

点下面链接, 免费下载文档、软件和驱动:

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++, Delphi, Visual Basic, Python 和 t 语言编写的许多程序实例。

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 格式线上文件。