



KVASER LEAF LIGHT HS V2

EAN 73-30130-00685-0

Kvaser Leaf Light HS v2は、コンピューターをCANバスネットワークに接続する最も簡単で低コストな方法の1つです。USB 2.0準拠のコネクタと9ピンD-SUBコネクタを備え、洗練された人間工学に基づいて設計されたLeaf Light HS v2のハウジングは、日常使用に十分な堅牢性と、スペースに制約のある用途に使用できる小型形状と柔軟性の両方を備えています。安心してお使い頂けるよう、ガルバニック絶縁が標準装備されています。

保証期間

2年保証。詳細については、Kvaserホームページをご確認ください。

サポート

全製品無料サポートは下記アドレスまでお問い合わせください。
support_jp@accuratetechnologies.com

主な特徴

- 1秒あたり8,000件のメッセージ。
- それぞれに100マイクロ秒の精度でタイムスタンプが付けられます。
- 11ビット(CAN 2.0A)と29ビット(CAN 2.0B アクティブ)の両方の識別子をサポートします。
- 高速CAN接続(ISO 11898-2 に準拠)、最大1Mbit/s。
- 以前はKvaserのオリジナルのLeaf Lightのより高価なオプションであったガルバニック絶縁が、Leaf Light v2に標準装備され、電力サージや電気ショックからの保護を強化しています。
- 低消費電流(90mA)で、ラップトップの電力消費を削減します。
- ローカルバッファリングと前処理により、PCのパフォーマンスが向上し、タイムクリティカルなタスクが削減されます。

ソフトウェア

ドキュメント、ソフトウェア、およびドライバーは、下記サイトから無料でダウンロードできます。
www.kvaser.com/downloads

無料のリソースで、Kvaser CANインターフェイス用のソフトウェアを開発するために必要なものがすべて含まれています。C、C++、C#、Delphi、Java、Python、および Visual Basic で記述された完全なドキュメントと多くのプログラムサンプルが含まれています。

すべての Kvaser CANインターフェイス ボードは、共通のソフトウェアAPIを共有しています。1つのインターフェイスタイプ用に作成されたプログラムは、他のインターフェイスタイプでも変更なしで実行できます。

J2534 アプリケーションプログラミングインターフェイスが利用可能です。

RP1210A アプリケーションプログラミングインターフェイスを利用できます。

Windows HTML ヘルプおよび Adobe Acrobat形式のオンライン ドキュメントが利用できます。

技術仕様

CANチャンネル数	1ch
CAN FD	非対応
筐体素材	PA66
コネクタ	DSUB 9
消費電流	90 mA
寸法	35 x 165 x 17 mm
エラーフレーム検出	対応
ガルバニック絶縁	対応
保護等級	IP40
最大通信速度 (kbps)	1,000
最小通信速度 (kbps)	40
PC OS	Linux, Win 7, Win Vista, Win 10, Win 8
使用温度範囲	-20 °C ~ +70 °C
PC インターフェース	USB
サイレントモード	非対応
タイムスタンプ分解能 (us)	100
重量 (g)	110

詳細なお問い合わせは下記販売店までご連絡ください。

問い合わせ先
 ATI Japan
 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-9-7
 フロンティア新宿タワーオフィス 304
 Email:sales_jp@accuratetechnologies.com
 TEL:03-6868-4298 Fax:03-4363-7100