

KVASER LEAF LIGHT R V2

EAN 73-30130-00921-9

Kvaser Leaf Light R v2 は、Kvaserの人気のLeaf Light v2インターフェイスの頑丈なバージョンです。これは、軽量でありながら耐久性が高く、水や塵の侵入に対する信頼性の高い保護を保証するIP65定格のハウジングを備えたシングルチャネルCANバスインターフェイスです。振動、衝撃、落下に強いこのインターフェースは、Kvaserの堅牢製品群に属し、・40~+70℃の温度範囲で動作します。標準USB2.0接続と9ピンD-SUB CANコネクタの高速CANチャネルを備えたKvaser Leaf Light R v2は、100µsのタイムスタンプ精度で標準および拡張CANメッセージの送受信を処理します。機能には、エラー フレーム検出、電源およびCANチャネルステータスのLEDインジケーターが含まれます。





KVASER LEAF LIGHT R V2

EAN 73-30130-00921-9

主な機能

- IP65等級の軽量アルミニウムハウジング、ポリウレタンコーティングで密閉。
- 100µsの精度でタイムスタンプが付けられた、1 秒あたり最大8000のメッセージを送信できます。
- 素早く簡単なプラグアンドプレイのインストール。
- 最大1Mbit/sの高速CAN(ISO 11898-2)を サポートします。
- 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。
- USBバスから電源をとります。
- エラーフレームの検出。
- LEDライトがユーザーにデバイスの状態を警告します。
- Kvaser CANlibを使用する他のKvaser CAN ハードウェア用に作成されたアプリケーションと 100% 互換性があります。
- J1939、CANopen、NMEA2000R、 DeviceNetと完全互換。
- 使用温度範囲は-40~70℃です。



詳細なお問い合わせは下記販売店までご連絡ください。



<u>問い合わせ先</u> ATI Japan

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

技術仕様

| .,, . | |
|------------|----------------------------|
| ビットレート | 5-1000 kbps |
| 使用温度範囲 | -40 - 70 °C |
| メッセージ受信速度 | 8000 mps |
| メッセージ送信速度 | 8000 mps |
| 重量 | 148 g |
| 長さ | 200 mm |
| 高さ | 20 mm |
| チャネル数 | 1 |
| 準拠規格 | CE, RoHS |
| インターフェイス | USB |
| PC OS | Windows 10, 8, 7 and Vista |
| コネクター | DSUB 9 |
| バッファー | オンボードバッファー |
| ガルバニック絶縁 | 対応 |
| エラーフレーム生成 | 非対応 |
| エラーカウンター読込 | 非対応 |
| サイレントモード | 非対応 |
| 警告音 | 非対応 |

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 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

Kvaser CANlib SDK

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。