

Mpcie转CAN模块

PCE-CAN



高性能Mini-PcieCAN卡，可以将带Mini-Pcie卡槽的主板扩展出两路CAN接口，采用标准的Mini-Pcie半高/全高板卡尺寸，方便安装在带有mini-pcie卡槽的设备上使用。

支持Win2000/XP/Win7/Win8/win10等主流操作系统，也支持Linux2.6版本操作系统。提供统一的应用程序编程接口和完整的应用示范代码，含VC、VB、Delphi和C++Builder等开发例程示范，方便用户进行应用程序开发。

Mini-PcieCAN采用Pcie协议，通讯性能突出、运行稳定。适用于嵌入式主板、无风扇主板工控机等扩展CAN接口使用。

CAN协议符合CAN2.0B规范，兼容CAN2.0A，符合ISO11898-1/2/3
CAN波特率可编程任意设置，范围在5Kbps-1Mbps之间。超大13万帧缓冲，不丢帧

功能参数:

接口：标准半高/全高Mpcie插槽（PCIE信号）

供电方式：采用Mini-Pcie接口3.3V供电，功耗200mA

CAN通道数：2通道隔离CAN接口
CAN支持Pcie协议，符合ISO/DIS 11898-1/2/3标准

CAN波特率：可编程任意设置，范围在5Kbps-1Mbps之间

帧流量：单通道可达14000帧/秒（1M波特率、标准远程帧）
CAN通道采用电磁隔离、DC电源隔离。隔离电压：2500VDC

CAN接口EMC等级：接触放电±4KV，群脉冲±1KV，可以用在有安全防爆需求的环境中

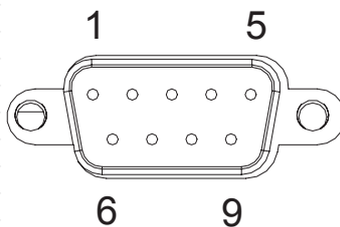
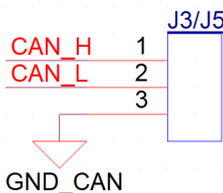
安装方式：标准Mini-Pcie插槽，体积小，方便安装

工作温度：-40-80摄氏度

支持多种win10，win7，winxp，winserves，linux等系统



针脚定义:



PIN	SIGNAL
1	NC
2	CAN-L
3	CAN_GND
4	NC
5	NC
6	CAN_GND
7	CAN-H
8	NC
9	NC

包装明细

Mpcie转CAN模块*1, 3pin线转DB9小板

- 1、详细参数请登录灵江官网www.ling-jiang.com查询或联系相关销售员。
- 2、未经我公司相关授权，不可自行拆机。
- 3、售后技术支持请拨0755-23448870转8016