



PEX-H485220P

CAN 64 メッセージ FIFO 搭載 チャンネル間絶縁高速 2CH



RoHS

概要

本製品は、PCI Express に準拠した、高速 2 チャンネルのチャンネル間絶縁 CAN インタフェース製品です。CAN コントローラに SJA1000(相当品)を使用しています。高速 CAN チャンネルは、CAN トランシーバに SN65HVD251(相当品)を使用しており、ISO11898-2 に準拠した通信を行うことができます。最大通信速度は 1Mbps です。チャンネルごとに CAN コントローラを搭載しており、別々の通信速度が設定できます。ディップスイッチにより、終端抵抗の ON/OFF が設定できます。送受信用に大容量 FIFO を実装しているため、漏れのない高速なメッセージ送受信を容易に行うことができます。CAN バステスト用の機能を搭載しているため、簡易的な CAN バスの動作確認/動作解析を行うことができます。

特長

●CAN プロトコルに対応

高速 CAN チャンネルは、CAN2.0B プロトコル、ISO11898-2 に準拠し、CAN コントローラに SJA1000(相当品)、CAN トランシーバに SN65HVD251(相当品)を使用しており、最大通信速度は 1Mbps です。

●チャンネルごとに CAN コントローラを使用

チャンネルごとに CAN コントローラを実装しているため、異なるビットタイミングを設定することができます。それぞれのチャンネルにて独立した通信を行なうことができます。システムクロックには 24MHz を使用しています。

●高性能 CAN コントローラ採用

CAN コントローラ SJA1000(相当品)を採用することにより、2 つの受信許可フィルタ、エラーコードキャプチャ、エラー件数のカウント等、様々な機能を実現しています。

●メッセージ送信間隔を設定

前回のメッセージ送信完了から今回のメッセージ送信開始までの時間を設定することができます。この機能を使用することにより、応答の遅いデバイスと通信する際に待ち時間等の処理を省くことができます。

●大容量 FIFO を使用した通信

各チャンネルの送信用、受信用にそれぞれ 64 個のメッセージを保持することができます。CPU の負荷が軽減され、漏れのない高速なデータ送受信を容易に行なうことができます。

●チャンネル間絶縁

各チャンネルの制御回路と PCI Express の制御回路間を絶縁しています。そのため、サージ等の外部からのノイズによるコンピュータ本体やその周辺機器への被害をなくすことができます。また、ジャンパスイッチの設定により、各チャンネルの制御回路間の絶縁も行なうことができ、チャンネルごとに異なる基準電位を持つ信号を送受信できます。

●繰り返しメッセージ送信

通常のメッセージの送信の他に、繰り返しメッセージを送信することができます。この機能を使用することにより、設定した繰り返しメッセージ(1 メッセージ)を一定周期で送信することができ、簡易的な CAN バスの動作確認を行なうことができます。

●CAN バスモニタ

CAN バスに送信されたメッセージやエラーステータスをモニタできます。また、それらのタイミングを $10\ \mu s$ 単位で確認することができます。また、応答メッセージを出力しないように設定できるため、ネットワークに対して負荷をかけることなくモニタができます。

対応 OS

Linux

RTLinux
 SHLinux
 SHRTLinux
 Linux x64
 Interface Linux System x32
 Interface Linux System 6 x32
 Interface Linux System 6 x64
 Interface Linux System 7 x32
 Interface Linux System 7 x64
 Interface Linux System 8 x64
 Interface Linux System 9 x64
 Windows 2000
 Windows XP
 Windows XP Embedded
 Windows XP x64
 Windows Vista
 Windows Vista x64
 Windows Embedded Standard 2009
 Windows 7
 Windows 7 x64
 Windows Embedded Standard 7
 Windows 8
 Windows 8 x64
 Windows 8.1
 Windows 8.1 x64
 Windows 10 x64
 Windows 10 IoT Enterprise x64
 Windows Server 2003
 Windows Server 2003 x64
 Windows Server 2008
 Windows Server 2008 x64
 Windows Server 2012 x64
 Windows Server 2016 for Embedded Systems Standard

注意事項

—

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.1
MTBF[時間]	336482
対応バス	PCI Express Base Specification Rev. 1.0a x1
占有スロット数	1 スロット
占有メモリサイズ	8KB+4KB×2
外形サイズ	スーパーショートサイズ[106.68(D)×106.65(H)]単位[mm] ※基板部のみ
電源仕様	DC+3.3V(±9%):0.35A(TYP), DC+12V(±8%):0.2A(TYP)
使用環境条件	周囲温度:0°C~+50°C, 湿度:20%~90%(非結露)
I/O コネクタ	CN1,CN2:9 ピン D-sub コネクタ(オス) 使用コネクタ: CN1,CN2:17LE-23090-27(D4CB)A-FA(第一電子工業製)(相当品)(勘合ネジサイズ:#4-40UNC) 適合コネクタ: CN1,CN2:17JE-13090-02(D1)(第一電子工業製)(相当品)
絶縁方式	チャンネル間絶縁