

製品情報 >> インタフェースモジュール >> アナログ入出力 >> CPZ-3133

CPZ-3133 AD12ビットD8/S16CH

概要

仕様

[【アナログ入力】とは？](#)

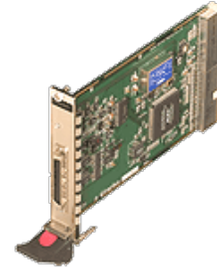
[本製品に関するFAQ](#)

型式	CPZ-3133
JANコード	4957451110122
価格	オープンブライズ ご提供参考価格：¥35,100
発売	発売中
標準納期	ご注文受領後4週間以内 ※数量が5以上の場合はお問い合わせ下さい
無償保証期間	2年 >>製品使用登録で保証期間が最大2年延長！
無料貸出サービス	無料貸出サービス対象 ※ユーザID登録 / Logonが必要です。
カスタマイズ	カスタマイズご相談ください！

製品構成

アナログ入力	分解能 12ビット	変換時間 10 μ s(チャンネル固定時) 60 μ s(チャンネル切替時)	シングルエンド 16チャンネル 差動8チャンネル
			ユニポーラ: 0~5V, 0~10V バイポーラ: \pm 2.5V, \pm 5V, \pm 10V

3.3V RoHS



Windows 7x64	Windows 7	Windows 2008 x64	Windows 2008	Windows Vista x64
Windows Vista	Windows XP x64	Windows XP	Windows Embedded Standard 7	Windows Embedded Standard 2009
Windows XPe	Windows 2003 x64	Windows 2003	Windows 2000	
Linux	RT Linux	SH Linux	SHRT Linux	DOS

ActiveX

LabVIEW

ソフトウェア

ドキュメント

オプション

概要

CPZ-3133は、12ビット16チャンネル入力を持つCompactPCIアナログ入力インタフェースモジュールです。入力レンジが5種類あり、多彩な入力源に対応できるスタンダードタイプのインタフェースモジュールです。アナログトリガ、外部トリガによるサンプリングを行うことができます。外部クロックによるサンプリングが可能です。複数枚のインタフェースモジュールを同じタイミングでサンプリングを行うことができます。

特長

- シングルエンド16チャンネル/差動8チャンネル
- 分解能: 12bit
- 変換時間: 10 μ s(チャンネル固定時)
60 μ s(チャンネル切替時)
- 入力レンジ: ユニポーラ 0V~5V, 0V~10V
バイポーラ \pm 2.5V, \pm 5V, \pm 10V
- 外部トリガ対応
- 外部クロック対応