

入出力24点TTL パラレルカード



PLUG MAGIC Series

AXP-PI02

AXP-PI02は、PC Card Standard (Type II) に準拠したPIOカードです。

PCカードスロット装備の各種ノートパソコンへ装着することにより、簡単にパラレルI/Oの拡張ができます。

サポートソフト	CD-ROM	WEB	マニュアル	CD-ROM	WEB
DASYLabモジュール	CD-ROM	WEB	価格表	WEB	

特長

カード内には入出力制御用LSIにPPI(82C55)を1個搭載。24点のTTLレベル入出力を8ビット単位で出力または入力に設定する事ができます。VisualC++, VisualBasic, Delphiに対応したサンプルプログラムにより、効率的にアプリケーションプログラムの開発を行う事ができます。

製品仕様

バス規格	PC CARD STANDARD準拠 16bit PC CARDS
入出力点数	24点(8ビット×3ポート)
出力時出力電圧	IOL=IOH=4mA(最大) (100K でプルアップ)
入力時入力電圧	HIレベル 3.5V(MIN) LOレベル 0.8V(MAX)
使用LSI	82C55(モード0、モード1の一部をサポート)
割り込み	無し
動作電圧	+5V
消費電流	+5V 25mA(TYP)
動作温度範囲	+10 ~ +35
対応OS	MS-DOS、Windows95/98/ME/2000/XP/Vista
対応開発言語	Microsoft Visual C++ Microsoft Visual C Microsoft Visual Basic Borland Delphi
付属品	36ピンアンフェノール オス型コネクタ付きケーブル(1m)