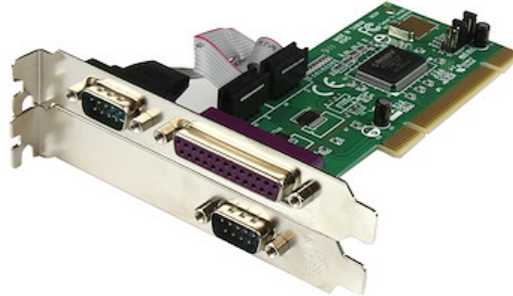


シリアル2ポート/パラレル1ポート増設PCIカード (16550 UART) 2x DB9 オス/ 1x DB25 メス

製品ID: PCI2S1P



外付け16C550シリアルポート2口と外付けEPP/ECPパラレルポート1口をPCIスロットに増設するインターフェイスカード。PCIスロット1つでパラレルとシリアル両方の接続ポートを提供するオール・イン・ワンのソリューションです。

このPCIパラレル/シリアルカードは小型コンピュータでの使用に適しています。オプションとしてロープロファイル取り付けブラケットが同梱されており、インストールが簡単です。

PCIプラグアンドプレイに対応し、IRQ共有もサポートしているので、素早く簡単に実装できます。このコンボカードは、大部分のMicrosoft Windowsオペレーティングシステムに対応しています (Windows® 7、Server 2008 R2、Vista、XP、ME、2000、98、95、NT4)。

認証、レポート、互換性



用途

・セルフサービス機やキオスク端末で、スケール、タッチスクリーン、磁気カードリーダー、バーコードスキャナ、レシートプリンタ、ラベルプリンタ等のシリアルデバイスを制御

・スーパーその他小売店のPOSアプリケーションで、キーボード、レジ、レシートプリンタ、カードリーダー / カードスワイプ、スケール、高い場所に設置されたディスプレイを制御

・銀行窓口ワークステーション (標準/ロープロファイル) で、現金の引き出し、カードリーダー / カードスワイプ、プリンタ、キーパッド / ピンパッド、ペンパッド等シリアルデバイスを制御

- ・ ATM現金自動預け払い機でキーパッド、レシートプリンタ、カードリーダー/カードスワイプ、タッチスクリーンLCD、監視カメラ等を制御
- ・ 駐車場やオフィスで複数の監視セキュリティカメラを制御

製品の特長

- ・ 最大データ転送速度毎秒115.2 Kbitの16C550シリアルポートx2
- ・ 最大データ転送速度毎秒1.5 MbitのEPP/ECP/パラレルポート x1
- ・ 薄型 / ハーフハイト取り付けブラケット同梱
- ・ EPP、ECP、SPP、BPP対応パラレルポート
- ・ 複数カード間の競合を防止するIRQ共有

ハードウェア

保証に関する方針	Lifetime
ポート数	2
インターフェース	シリアル パラレル
バス型	PCI/PCI-X(5/3.3V)
カードタイプ	標準プロファイル(ロープロファイル対応ブラケット付属)
ポートタイプ	拡張カード
チップセットID	ASIX - MCS9835CV

性能

最大データ転送速度	最大毎秒1.5 Mbits
シリアルプロトコル	RS-232
最大ボーレート	115.2 Kbps
FIFO	Serial: 32 Bytes Parallel: 16-Bytes

コネクタ

コネクタタイプ	1 - PCI/PCI-X(ユニバーサル 3.3/5V、32ビット)
外部ポート	1 - DB25(D-Sub)[25ピン] 2 - DB9(D-Sub)[9ピン]

ソフトウェア

OS互換性	Windows® DOS/95/98SE/2000/CE(5.0/6.0)/Embedded System 2009/XP Embedded/POS Ready 2009/XP/Vista/7/8/8.1/10
-------	--

Windows Server® 2003/2008 R2/2012/2016/2019

Linux 3.5.x - 4.11.x LTSバージョンのみ

環境条件

動作温度	-10° C to 80° C (14° F to 176° F)
保存温度	-20° C to 100° C (-4° F to 212° F)
湿度	5~85%相対湿度

物理的特徴

色	ブラック
エンクロージャタイプ	スチール
製品縦	12.0 cm [4.7 in]
製品横	2.0 cm [0.8 in]
製品高さ	12.0 cm [4.7 in]
製品重量	66.0 g [2.3 oz]

パッケージ情報

パッケージ数量	1
パッケージ縦	17.5 cm [6.9 in]
パッケージ横	14.3 cm [5.6 in]
パッケージ高さ	3.2 cm [1.3 in]
工場出荷時(パッケージ)重量	190.0 g [6.7 oz]

箱に含まれているもの

パッケージ内容	1 - PCI 2S1Pカード
	1 - DB9リボンケーブル
	3 - ロープロファイル対応ブラケット
	1 - ドライブCD
	1 - 取扱説明書

* 製品の外観や仕様は予告なく変更する場合があります。