

2 PCI Express & 2 PCI スロット拡張ボックス ロングサイズPCIボードにも対応

製品ID: PEX2PCIE4L



外付けPCI/PCI Express拡張ボックス。PCI Express

(PCIe)対応システムにシンプルなI/O拡張ソリューションを提供します。サーバーやワークステーションへのPCI/PCIeカード追加、また、モバイルとデスクトップの間でカードをスワップできるプラットフォームの導入は、システムのI/O機能を拡張する上で、費用対効果に優れた手間いらずのソリューションとなります。

この外付け拡張ボックスは、単一のPCI

Expressse接続を介して、2つのフルレングス(35cm)PCIスロット(32ビット/33MHz)と、2つのPCIe

x1(シングルレーン)スロットをホストコンピュータに追加します。PCIe

x1ホストコントローラカードから合計で250MBpsの処理能力が得られ、コンピュータは拡張ボックスが直接マザーボードと接続されているかのように動作します。

認証、レポート、互換性













用途

- ・既存システムのPCI/PCI Express I/O機能を拡張
- ・フルレングスまたはフルハイトのカードを小型システムに追加
- ・PCIeスロットしかないシステムにPCIサポートを提供
- · PCIまたはPCIe I/O カードを頻繁に交換するエンジニアに最適



製品の特長

- · 2x PCIポート(32ビット/33 MHz)と2x PCIeシングルレーンポート(250MBps)を提供する拡張ベイ
- ・オン・オフボタンつきセルフパワーPCI/PCIe拡張システム
- ・産業系サーバー環境のデマンドに対応する頑丈なスチール製ポックス
- ・5Vおよび3.3V/5V両方のアドインPCIカードに対応
- · PCI 2.3 および PCIe 1.1 仕様に準拠
- ・ECRCサポートを含む最新エラーレポート機能に対応
- ・ロングタイプ(35cm)のアドインカードに対応

ハードウェア		
	保証に関する方針	2 Years
	インターフェース	PCI/PCI-X(5/3.3V)
	バス型	PCI Express
	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	Texas Instruments - XIO200A
		Texas Instruments -XIO3130
 性能		
	最大データ転送速度	250 MBps
	MTBF	135,012時間
ーーーーーーー コネクタ		
	コネクタタイプ	1 - PCI Express x1
	外部ポート	2 - PCI/PCI-X(ユニバーサル 3.3/5V、32ビット)[スロット]
		2 - PCI Express x1 [スロット]
 ソフトウェア		
	OS互換性	OSに依存せず。ドライバーやソフトウェアは不要
—————特記 / 必要条件		
	注意	この製品は、AMDプラットフォームにおけるSilicon Image SATAコントローラで互換性の問題があります。
		3Aで5V、4.5Aで3.3Vまたは合計で15Wの電力を供給
電源		
	電源	付属ACアダプタ

入力電圧 100 - 240 VAC

出力電圧 12 VDC

出力電流 3A

センターチップのポラリティ ポジティブ

プラグタイプ M

消費電力(W) 36

環境条件

動作温度 0°C to 55°C(32°F to 131°F)

保存温度 -40° C to 75° C (-40° to 167° F)

湿度 5% - 95% RH

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 38.2 cm [15.0 in]

製品横 13.7 cm [5.4 in]

製品高さ 14.3 cm [5.6 in]

製品重量 2.4 kg [5.2 lb]

パッケージ情報

パッケージ数量 1

パッケージ縦 20.9 cm [8.2 in]

パッケージ横 44.3 cm [17.4 in]

パッケージ高さ 24.8 cm [9.8 in]

工場出荷時(パッケージ)重量 3.6 kg [7.9 lb]

箱に含まれているもの

パッケージ内容 1 - PCI拡張ボックス

1 - PCI Expressカード

1 - 91cm DVI-Dケーブル

1 - ロープロファイル対応ブラケット

1 – ネジキット



- 3-電源コード日本/北米/イギリス/欧州で使用可能
- 1 電源アダプタ
- 1 ソフトウェア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。