

PEX-CPZ25D(OP)

CPZ 25 スロット拡張ユニット 光 Express 転送バスブリッジモジュール(PEX→CPZ) DC+24V モジュー



RoHS

概要

PEX-CPZ25D(OP)は、PCI Express スロットを搭載したコンピュータから、3.3V 信号環境 3U サイズ CompactPCI CPZ シリーズのスロットを 25 スロット拡張できる拡張ユニットシリーズ製品です。 高速光 Express 転送で、絶縁によるノイズ耐性に優れ、取り回しのしやすいケーブルを採用しています。 ホスト側のコンピュータの電源に連動して拡張ユニットの電源が自動的に制御されます。 拡張ユニットに実装したインタフェースモジュールは、ホストの FA コントローラに実装した場合と同様に使用できます。 簡単に交換できる DC+24V 電源モジュール搭載モデルです。 各種 OS に対応しており、拡張側で使用するインタフェースモジュールのソフトウェアを変更することなく使用できます。ケーブル長は、5.0m です(標準添付)。

特長

- ●光 Express 転送 拡張ユニット
- ●絶縁による高いノイズ耐性
- ●ホスト側: PCI Express バスブリッジモジュール
- ●拡張側: CompactPCI 3.3V 信号環境
- ●拡張スロット数: 25 スロット
- ●全スロットバスマスタ対応
- ●Windows, Linux, DOS 対応
- ●拡張側ソフトウェアの変更必要なし
- ●拡張ユニット電源連動制御機能付き
- ●ユニットサイズ: 482.6(W)×293(D)×267.7(H) mm
- ●FAN レスユニット
- ●19 インチラック取付金具付
- ●拡張ユニット電源: DC+24V 電源モジュール
- 取り回しのしやすいケーブル
- ●ケーブル長:5.0m
- ●国内開発, 国内生産

対応 OS

Windows Embedded Standard 2009

Windows 7

Windows 7 x64

Windows 7 x04
Windows 10 IoT Enterprise x64
Windows Server 2008
Windows Server 2008 x64
Windows Server 2012 x64
Windows Server 2016 for Embedded Systems Standard Windows Server 2019 for Embedded Systems Standard

注意事項

- ・本製品の接続には必ず弊社製ケーブルをご使用ください。弊社製以外のケーブルを使った場合の動作保証はできません。 ・拡張ユニットは、弊社バックプレーン及びユニットとの間で最適設計されています。他社製品との組み合わせについては動作保
- 証できません。 ・本製品で使用している光ファイバケーブルは、「マルチモードファイバ」です。最長 150m まで延長できます。 ・拡張ユニットに定格以上の電圧を入力しないでください。故障の原因となります。

弊社製品は10年以上仕様を変更せず生産を行っており、これまで多くのパソコンで動作実績があります。 近年、バスの規格を十分に満足していないパソコンが流通しており、このようなパソコンでは弊社製品が正常に動作しない場合

があります。 こういったパソコンに依存した問題については、ほとんどの場合パソコン本体を別の製品に交換することにより正常に動作するようになります。

・バスブリッジに実装するインタフェースモジュールの枚数, 使用するリソース数・サイズによっては、BIOS や OS による リソースの

・バスノケックに美表するインダフェースモンュールの収数,使用するケノース数・ケイスによっては、BIOS やOS によるケノースの割り当てが正しく行えない場合があります。 また、環境によってはパフォーマンスが低下する場合があります。 これらの現象は使用するコンピュータ,バスブリッジ,使用するインタフェースモジュールの組み合わせにより異なりますので、弊社無料資金とは、BIOS やOS によるケノースの また、環境によってはパフォーマンスが低下する場合があります。

・ブランクパネルはオプションです。

ハードウェア仕様一覧

スートウェア在核一覧 項目	内容
MTBF[時間]	300670
OS区分	¥¥Win2008¥Win2008x64¥WinES¥Win7¥Win7x64¥Win2012x64¥WinSrv2016¥ Win10IoTx64¥WinSrv2019
対応バス仕様	PCI Express Base Specification Rev. 2.0 x1
外形寸法(高さ)	267.70mm
外形寸法(幅)	482.60mm
外形寸法(奥行き)	293.00mm
ボードサイズ	MD1: 106.68(D) x 64.4(H)
使用条件	周囲温度:0℃~50℃ (40℃以上では冷却を十分考慮して設置してください。)
製品情報種別	拡張ユニット
ホスト側モジュール型式	PEX-882111
ホストバス仕様	PCI Express
拡張タイプ	光 接続拡張
拡張側モジュール型式	CPZ-882201
拡張バス仕様	CompactPCI
スロット数	26 スロット
電源容量(DC+5V)	10.00A
電源容量(DC+3.3V)	10.00A
電源容量(DC-5V)	0.00A
電源容量(DC+12V)	5.00A
電源容量(DC-12V)	0.20A
電源容量(DC+5V スタンバイ)	2.00A
拡張ユニットバス仕様	CompactPCI Specification PICMG 2.0 R3.0 PCI-to-PCI Bridge Architecture Specification Rev.1.0 3.3V 信号環境, バスクロック 33MHz, 32 ビットバス
挿入可能ボードサイズ	CompactPCI : 3U
入力電源種別	スロットイン DC
電源電圧	非絶縁 DC+24V スロットイン入力電源モジュール × 2 ATX 100W スロットイン電源モジュール × 2
許容電力	上段スロット:最大 200W, 下段スロット:最大 200W
スロット数 システムスロット	1 スロット
スロット数 システムスロット位置	上段右端
筐体 FAN	無し
スロット数 挿入可能	25 スロット (上:12 下:13)