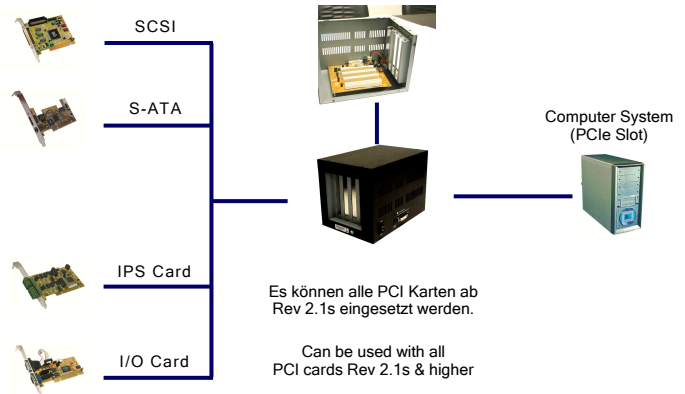


EX-1010



Anwendung / Application



PCI-Express Bus zu 4 x PCI-Slot Kompakte Expansion-Box

Beschreibung

Die EX-1010 ist speziell entworfen worden um 4 weitere PCI Slot über einen PCI-Express Slot zu erweitern. Die EX-1010 wird einfach mit der PCI-Express Adapter Karte an ein Mother-Board, mit PCI-Express Bus angeschlossen. Es ist dann möglich jede im IT Markt erhältlichen Universal PCI Karten über den PCI-Express Bus anzusteuern. Für die EX-1010 sind keine zusätzlichen Treiber nötig. Die Expansion box benötigt ein externes 12V Netzteil. **Achtung!! Die maximale Stromaufnahme pro PCI-Slot ist auf 200mA begrenzt.**

Merkmale

- Erweitert 4 PCI 32-bit 33MHZ Slot's über den PCI-Express Slot
- Unterstützt beide 5V und 3.3V ADD-ON Karten
- PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 konform, PCI Express Base konform, Spezifikation: Revision 1.0a
- PCI Express Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC
- Robustes Metall Gehäuse. Auch für Industrielle Anwendungen geeignet
- Unterstützt Extended Virtual Channel (VC), Unterstützt Active State Link Power Management
- Unterstützt Wake Event und Beacon
- LowProfile Bügel mit einer maximalen Höhe von 8cm wird mitgeliefert
- Benötigt ein 12VDC AC Power Netzteil

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Texas Instruments XIO2000A
- **Datentransfer-Rate:** Bis 250Mbytes/Sek., voller x1 PCI-Express Durchsatz
- **Anschlüsse:** 1 x Anschluss an der Expansion Box, 4 x PCI Rev. 2.3
1 x Anschluss an dem PCI-Express Adapter
- **Hardwaresysteme:** PCI-Express Slot x1 bis x16
- **Treiber:** Vom OS zur Verfügung gestellt! (Standard PCIe Brücke)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** Netzteil 36W
- **Abmessung:** 206 (L) x 137 (B) x 143 (H) mm
- **Gewicht:** 1600g
- **Lieferumfang:** EX-1010, PCIe Adapter Karte, 70cm Kabel, Netzteil 12V/3A-36W, CD, Handbuch

System / OS



PCI-Express Bus to 4 x PCI-Slot compact Expansion Box

Description

The EX-1010 PCI Express to Quad PCI Slots Expansion Box is specially designed to expand 4 extra PCI slots from a PCI Express Slot. It includes a PCI-e adapter card, a cable and the slot box itself. The box is powered by a 12VDC AC adapter. It provides instant PCI bus expansion via the PCI Express Bus (PCIe) from the Motherboard. **Attention!! The maximum power consumption per PCI slot is limited to 200mA.**

Features

- Expands 4 PCI 32-bit 33MHZ Slots over PCI Express Slot
- Supports both 5V and 3.3V Add-in Cards
- Fully Compliant with PCI Express Base, PCI Slots are fully Compliant PCI Bus Rev. 2.3, Specifications, Revision 1.0a
- PCI Express Advanced Error Reporting, Capability Including ECRC Support
- Metal Case for Critical Applications
- Extended Virtual Channel (VC) Support, Includes a Second VC for Quality-of-Service and
- Active State Link Power Management Support, Wake Event and Beacon Support
- Low Profile bracket with a maximum high of 8cm will included in the package
- 12VDC AC Power Adapter is Required

Specifications

- **Chip-Set:** Texas Instruments XIO2000A
- **Data transfer rate:** Up to 250Mbytes/Sec., Full x1 PCI-Express throughput
- **Connectors:** 1 x connector by the Expansion Box, 4 x PCI Rev. 2.3
1 x connector by the PCI-Express adapter
- **Hardware system:** PCI-Express Slot x1 up to x16
- **Driver:** Provided by operating system (standard PCIe bridge)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** Power Supply 36W
- **Size:** 206 (L) x 137 (W) x 143 (H) mm
- **Weight:** 1600g
- **Packaging contents:** EX-1010, PCIe Adapter card, 70cm cable, Power Supply 12V/3A-36W, CD, Manual

Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

