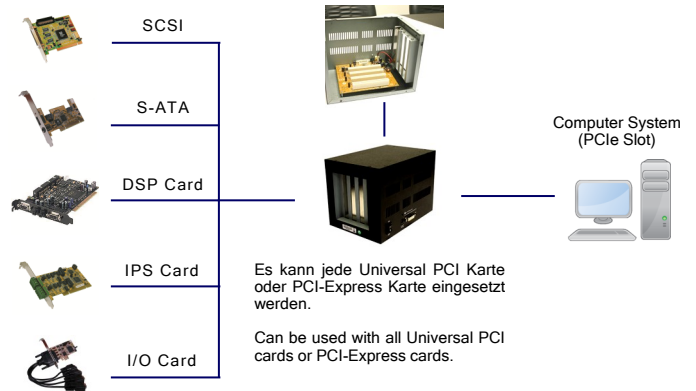




Anwendungen / Application



PCI-Express zu Expansion-Box mit 2 x PCI- und 2 x PCIe Slot's für Desktop PC

Beschreibung

Die EX-1020 ist speziell entworfen worden um je 2 weitere PCI und PCI-Express Slots über einen PCI-Express Slot zu erweitern. Die EX-1020 wird einfach mit der PCI-Express Adapter Karte an ein Motherboard, mit PCI-Express Bus angeschlossen. Es ist dann möglich jede im IT Markt erhältlichen Universal PCI Karten oder PCI-Express Karten über den PCI-Express Bus anzusteuern. Für die EX-1020 sind keine zusätzlichen Treiber nötig. Die Expansion box benötigt ein externes 12V Netzteil. **Achtung!! Die maximale Stromaufnahme pro PCI- oder PCIe Slot ist auf 200mA begrenzt.**

Merkmale

- 2 x PCI- und PCIe Slot's über PCIe Slot erweiterbar
- Unterstützt 5V und 3.3V ADD-ON Karten
- PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 konform
- Unterstützt Capability Including ECRC und Extended Virtual Channel (VC)
- Unterstützt Active State Link Power Management und Wake Event und Beacon
- Robustes Metall Gehäuse auch für Industrielle Anwendungen geeignet
- LowProfile Bügel mit einer maximalen Bauhöhe von 8 cm
- 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 DVI an der Expansion Box, 1 x DVI an der PCIe
- **Hardwaresysteme:** PCI-Express Slot x1 bis x16
- **Treiber:** Stellt das OS zur Verfügung (Standard PCIe Brücke)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 206 (L) x 137 (B) x 143 (H) mm
- **Gewicht:** 1600g
- **Lieferumfang:** EX-1020, PCIe Adapter Karte, LP Bügel, 70cm Kabel Netzteil 12V/3A-36W, Handbuch



PCI-Express to Expansion Box with 2 x PCI- and 2 x PCIe slot's for Desktop PC

Description

The EX-1020 PCI Express to Quad Slot Expansion Box is specially designed to expand 2 extra PCI and 2 PCI-Express slots from a PCI Express Slot. It includes a PCIe 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- or PCIe slot is limited to 200mA.**

Features

- 2 x PCI- and PCIe Slots via PCIe slot expandable
- Supports 5V and 3.3V Add-in Cards
- Fully Compliant with PCI Bus Rev. 2.3, Specifications
- Support Capability Including ECRC and Extended Virtual Channel (VC)
- Support Active State Link Power and Wake Event and Beacon
- Rugged metal enclosure also suitable for industrial applications
- Low Profile bracket with a maximum high of 8cm will included in the package
- 12VDC AC Power Adapter is Required

Specification

- **Chip-Set:** Texas Instruments XIO2000A
- **Data transfer rate:** Up to 250Mbytes/Sec., Full x1 PCI-Express throughput
- **Connectors:** 1 x DVI-like connector
- **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%
- **Size:** 206 (L) x 137 (B) x 143 (H) mm
- **Weight:** 1600g
- **Packaging contents:** EX-1020, PCIe Adapter card, LP bracket, 1m cable Power Supply 12V/3A-36W, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

