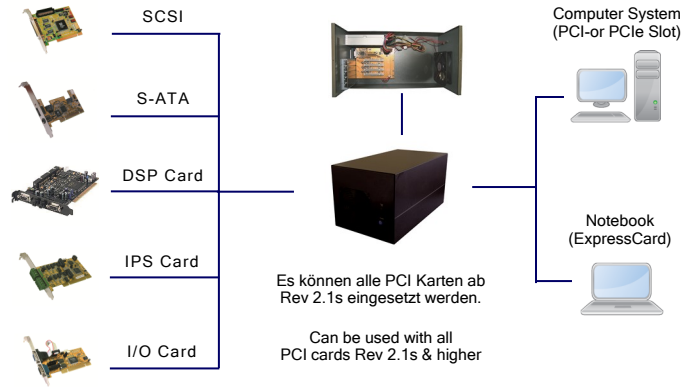




Anwendungen / Application



4 x PCI-Slot Expansion-Box mit Internem 220W Netzteil



4 x PCI-Slot Expansion Box with internal 220W Power Supply

Beschreibung

Die EX-1031 ist speziell entworfen worden um vier weitere PCI-Slots (für lange Karten bis 34 cm) über einen PCI (EX-1094), PCI-Express (EX-1095) oder ExpressCard Slot (EX-1096) zu erweitern. Die EX-1031 hat ein robustes Metall Gehäuse. Sie wird entweder mit einer PCI- oder PCI-Express Karte an das Mother-Board vom Desktop PC oder mit einem ExpressCard-Adapter an das Notebook angeschlossen. Es ist möglich jede Universal PCI-Karte ab PCI Rev 2.1s die im IT Markt erhältlich ist über den PCI-Express-Bus oder ExpressCard-Bus anzusteuern. Sie ist speziell auch für DSP (Digital Sound Prozessor) basierte Audiokarten geeignet. Für die EX-1031 sind keine zusätzlichen Treiber nötig. **Achtung! Zusätzlich zu der EX-1031 muss die EX-1095 PCI-Express Karte (PC), die EX-1094 PCI-Karte (PC) oder die EX-1096 ExpressCard (Notebook) bestellt werden.**

Description

The EX-1031 Quad PCI-Slot Expansion Box with PCI-adapter (EX-1094), PCI-Express adapter (EX-1095) or ExpressCard adapter (EX-1096) is specially designed to expand 4 extra PCI slots (for long add-on cards up to 34 cm) over the PC Motherboard or Notebook ExpressCard slot. The EX-1031 has a rugged metal housing. The EX-1031 is available with either a PCI-Express card for the desktop PC or with an ExpressCard adapter to the notebook. It's possible to control all PCI Rev 2.1s & higher add-on cards through the PCI-adapter, PCI-Express-adapter or ExpressCard-adapter. Is ideally suited for DSP (Digital Sound Processor) based audio cards. **Attention! The EX-1095 PCI-Express-card (PC), EX-1094 PCI-card (PC) or EX-1096 ExpressCard-Adapter (Notebook) must be ordered separately.**

Merkmale

- 4 x PCI 32-bit 33MHZ Slot's über PCI-, PCIe oder ExpressCard Slot erweiterbar
- Internes 220W Netzteil
- 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
- Benötigt die optional erhältliche EX-1094 (PCI-Karte), die EX-1095 (PCI-Express Karte) oder die EX-1096 (ExpressCard-Adapter)

Features

- 4 x PCI 32-bit 33MHZ Slots via PCI-, PCIe or ExpressCard slot expandable
- Internal 220W Power Supply
- 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
- Needs the optional available EX-1094 (PCI-card), EX-1095 (PCI-Express-card) or EX-1096 (ExpressCard-adapter)

Spezifikationen

• Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A
• Datentransfer-Rate:	Bis 250Mbytes/Sek., voller x1 PCI-Express Durchsatz
• Anschlüsse:	1 x DVI-ähnlicher Anschluss, 4 x PCI Rev. 2.3
• Hardwaresysteme:	PCI-Express Slot x1 bis x16 oder ExpressCard Slot
• Treiber:	Stellt das OS zur Verfügung (Standard PCIe Brücke)
• Betriebstemperatur :	0° bis 55° Celsius
• Lagertemperatur:	-40° bis 75° Celsius
• Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
• Stromversorgung:	Netzteil 220W
• Abmessung:	400 (L) x 220 (B) x 200 (H) mm
• Gewicht:	5000g
• Lieferumfang:	EX-1031, Netzkabel, Handbuch

Specification

• Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A
• Data transfer rate:	Up to 250Mbytes/Sec., Full x1 PCI-Express throughput
• Connectors:	1 x DVI-like connector, 4 x PCI Rev. 2.3
• Hardware system:	PCI-Express Slot x1 up to x16 or ExpressCard Slot
• 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 220W
• Size:	400 (L) x 220 (B) x 200 (H) mm
• Weight:	5000g
• Packaging contents:	EX-1031, Power cable, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

