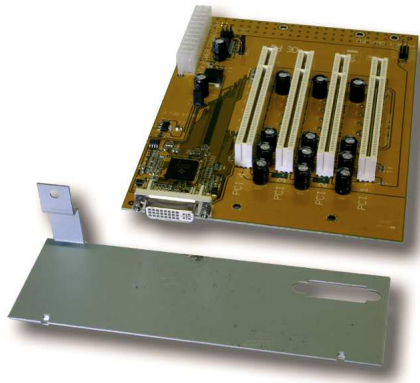
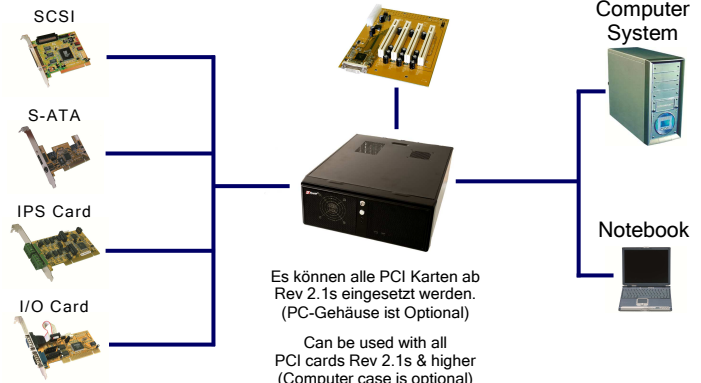


EX-1035



Anwendung / Application



4 x PCI-Slot Erweiterungs-Board für alle ATX PC Gehäuse

4 x PCI-Slot Expansion-Board for all ATX PC cases

Beschreibung

Die EX-1035 ist speziell entworfen worden um vier weitere PCI-Slots über einen PCI-Express (EX-1095) oder ExpressCard Slot (EX-1096) zu erweitern. Sie kann in alle ATX-Gehäuse eingebaut werden. Die EX-1035 wird entweder mit einer 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. Für die EX-1035 sind keine zusätzlichen Treiber nötig. **Achtung! Zusätzlich zu der EX-1035 muss entweder die EX-1095 PCI-Express Karte (PC) oder die EX-1096 ExpressCard (Notebook) bestellt werden.**

Description

The EX-1035 Quad PCI-Slot Expansion-Board is custom build to expand 4 extra PCI slots via PCI-Express card (EX-1095) or ExpressCard adapter (EX-1096) over the PC Motherboard or Notebook ExpressCard slot. The EX-1035 can be installed in all ATX PC cases. It's possible to control all PCI Rev 2.1s & higher add-on cards through the PCI-Express-adapter or ExpressCard-adapter. **Attention! The EX-1095 (PCI-Express-card) or EX-1096 (ExpressCard-Adapter) must be ordered separately.**

Merkmale

- 4 x PCI 32-bit 33MHZ Slot's über PCI-Express Slot oder ExpressCard Slot
- Unterstützt 5V und 3.3V ADD-ON Karten
- PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 konform,
- PCI Express Advanced Error Reporting,
- Unterstützt Capability Including ECRC
- Unterstützt Extended Virtual Channel (VC)
- Unterstützt Active State Link Power Management
- Unterstützt Wake Event und Beacon
- Benötigt die optional erhältliche EX-1095 (PCI-Express Karte) oder den EX-1096 (ExpressCard-Adapter)

Features

- 4 x PCI 32-bit 33MHZ Slots via PCI-Express-Slot or ExpressCard Slot
- Supports 5V and 3.3V Add-in Cards
- Fully Compliant with PCI Bus Rev. 2.3, Specifications
- PCI Express Advanced Error Reporting
- Capability Including ECRC Support
- Extended Virtual Channel (VC) Support
- Active State Link Power Management Support,
- Wake Event and Beacon Support
- Needs the optional available 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:** Vom OS zur Verfügung gestellt! (Standard PCIe Brücke)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** ATX 2.0 Netzteil
- **Abmessung:** 170 x 135 mm
- **Gewicht:** 500g
- **Lieferumfang:** EX-1035, ATX-Blende, Treiber CD, Handbuch

Specifications

- **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:** ATX 2.0 power supply
- **Size:** 170 x 135 mm
- **Weight:** 500g
- **Packaging contents:** EX-1035, ATX-Bracket, Driver CD, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

