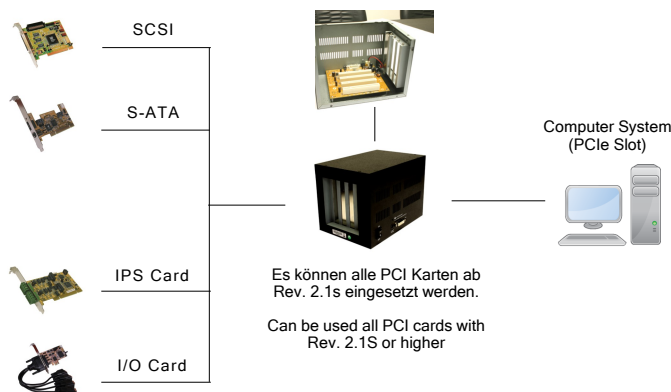


Bild / Picture



Anwendung / Application



PCIe Bus zu Expansion-Box für 4 x PCI Slots



PCIe Bus to Expansion Box for 4 x PCI Slots

Beschreibung

Die EX-1010 ist speziell entworfen worden um 4 weitere PCI Slot über einen PCIe Slot zu erweitern. Die EX-1010 wird einfach mit der PCIe Adapter Karte an ein Mother-Board, mit PCI-Express Bus angeschlossen. Die EX-1010 unterstützt jede im IT Markt erhältlichen Universal PCI I/O Karten (z.B. Seriell, Parallel, USB, FireWire usw..) mit 5V oder 3.3V. Für spezielle Karten mit Digital Sound Prozessoren oder hoher Stromaufnahme empfehlen wir die stärkere Expansion Box EX-1032. Es sind für die EX-1010 keine zusätzlichen Treiber notwendig. Mit der EX-1010 wird ein externes 12V/3A Netzteil mitgeliefert.

Achtung!! Die maximale Stromaufnahme pro PCI-Slot ist auf 200mA begrenzt.

Description

The EX-1010 is specially designed to expand 4 additional PCI slots via a PCIe slot. The EX-1010 is simply connected to a motherboard with PCI Express bus using the PCIe adapter card. The EX-1010 supports any Universal PCI I/O card available in the IT market (e.g. Serial, Parallel, USB, FireWire, etc.) with 5V or 3.3V. For special cards with Digital Sound Processors or high power consumption we recommend the stronger Expansion Box EX-1032. No additional drivers are required for the EX-1010 and the he comes with an external 12V/3A power supply.

Attention!! The maximum power consumption per PCI slot is limited to 200mA.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • 4 x PCI Slot's über einen PCIe Slot vom Rechner erweiterbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Expands 4 PCI 32-bit 33MHZ Slots over PCIe Slot from the computer system
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt beide 5V und 3.3V ADD-ON Karten 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports both 5V and 3.3V Add-in Cards
<ul style="list-style-type: none"> • PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 konform, PCI Express Base konform, Spezifikation: Revision 1.0a 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully Compliant with PCI Express Base, PCI Slots are fully Compliant PCI Bus Rev. 2.3, Specifications, Revision 1.0a
<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Advanced Error Reporting, Capability Including ECRC Support
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metall Gehäuse. Auch für Industrielle Anwendungen geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Metal Case for Critical Applications
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Extended Virtual Channel (VC), Unterstützt Active State Link Power Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Extended Virtual Channel (VC) support, Active State Link Power Management support
<ul style="list-style-type: none"> • Low Profile Bügel mit einer maximalen Höhe von 8cm wird mitgeliefert 	<ul style="list-style-type: none"> • Low Profile bracket with a maximum high of 8cm will included in the package
<ul style="list-style-type: none"> • Benötigt ein 12VDC AC Power Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> • 12VDC AC Power Adapter is Required

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

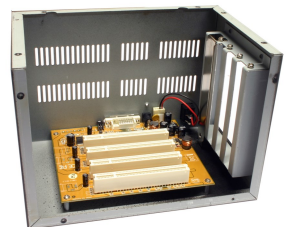
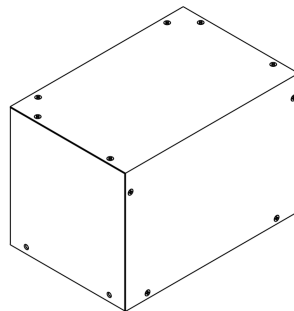
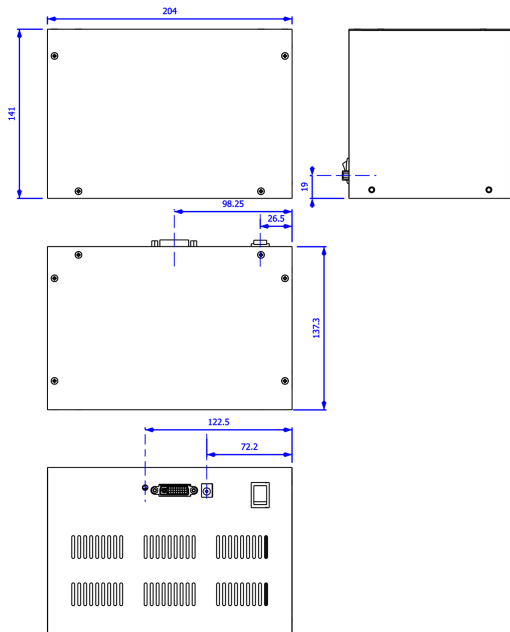


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A	Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A
Datentransfer-Rate:	Bis 250Mbytes/Sek., voller x1 PCI-Express Durchsatz	Data transfer rate:	Up to 250Mbytes/sec, full x1 PCI Express throughput
Anschlüsse:	1 x Anschluss an der Expansion Box, 4 x PCI Rev. 2.3 1 x Anschluss an dem PCI-Express Adapter	Connectors:	1 x connector by the Expansion Box, 4 x PCI Rev. 2.3 1 x connector by the PCI-Express adapter
Hardwaresysteme:	PCI-Express Slot x1 bis x16	Hardware system:	PCI-Express Slot x1 bis x16
Treiber:	Stellt das OS zur Verfügung (Standard PCIe Brücke)	Driver:	Provided by operating system (standard PCIe bridge)
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C Celsius	Storage temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	12V / 3A, 36W	Current Supply:	12V / 3A, 36W
Leistungsverbrauch:	0.6 Watt	Power consumption:	0.6 Watt
Abmessung:	204.00 x 141.00 x 137.30 mm	Size:	204.00 x 141.00 x 137.30 mm
Gewicht:	1600 g	Weight:	1600g
EAN:	4718359010101	EAN:	4718359010101
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1010, PCIe Adapter Karte, LP Bügel, 70cm Kabel Netzteil 12V / 3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1010, PCIe Adapter card, LP bracket, 70cm cable Power Supply 12V / 3A, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-1094	PCI Adapter-Karte für die / PCI card for the EX-1010 / EX-1031 / EX-1032 Expansion Box
EX-1095	PCIe Adapter-Karte für die / PCIe card for the EX-1010 / EX-1020 / EX-1031 / EX-1032 / EX-1041 / EX-1042 Expansion Box & EX-1035 / EX-1045 Expansion Board
EX-6995	Stecker Netzteil 12V/3A / Plug Power Supply 12V/3A