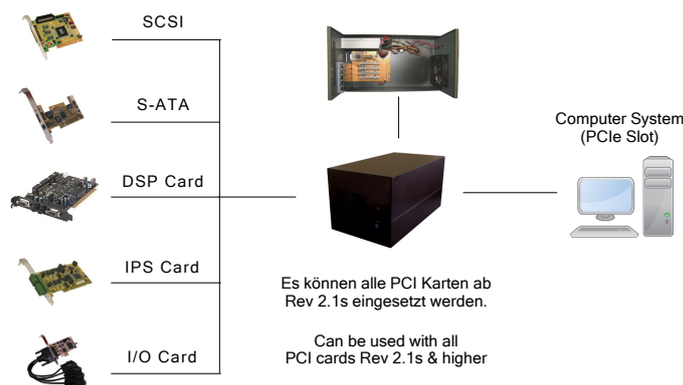


Bild / Picture



Anwendung / Application



Expansion-Box mit 4 x PCI Slots
Anschliessbar an PCI oder PCIe vom Rechner

Expansion box with 4 x PCI slots
Connectable to PCI or PCIe from the computer

Beschreibung

Die EX-1031 ist speziell entworfen worden um vier weitere PCI-Slots (für lange Karten bis 34 cm) über PCI-Express (EX-1095) Slot zu erweitern. Die EX-1031 hat ein robustes Metall Gehäuse. Sie wird mit einer PCIe Karte an das Mother-Board vom Desktop PC angeschlossen. Es ist möglich jede Universal PCI-Karte ab PCI Rev 2.1s die im IT Markt erhältlich ist über den PCIe-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 PCIe Karte bestellt werden.

Description

The EX-1031 is specially designed to expand four additional PCI slots (for long cards up to 34 cm) via PCI-Express (EX-1095) slot. The EX-1031 has a robust metal housing. It is connected to the motherboard of the desktop PC with a PCIe card. It is possible to use any universal PCI card from PCI Rev 2.1s on the IT market via the PCIe bus. It is especially suitable for DSP (Digital Sound Processor) based audio cards. No additional drivers are required for the EX-1031.

Attention! In addition to the EX-1031 the EX-1095 PCIe card must be ordered.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • 4 x PCI Slot's über einen PCIe oder PCI Slot vom Rechner erweiterbar 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x PCI slots expandable via one PCIe or PCI slot from the computer system
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt 5V und 3.3V ADD-ON Karten bis 34cm Länge 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports both, 5V and 3.3V Add-in Cards up to 34cm lengths
<ul style="list-style-type: none"> • PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 konform 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully Compliant with PCI Bus Rev. 2.3
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Capability Including ECRC 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports Capability Including ECRC
<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"> • Internes 220W Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> • Internal 220W Power Supply

System / OS

Geprüft / Approved

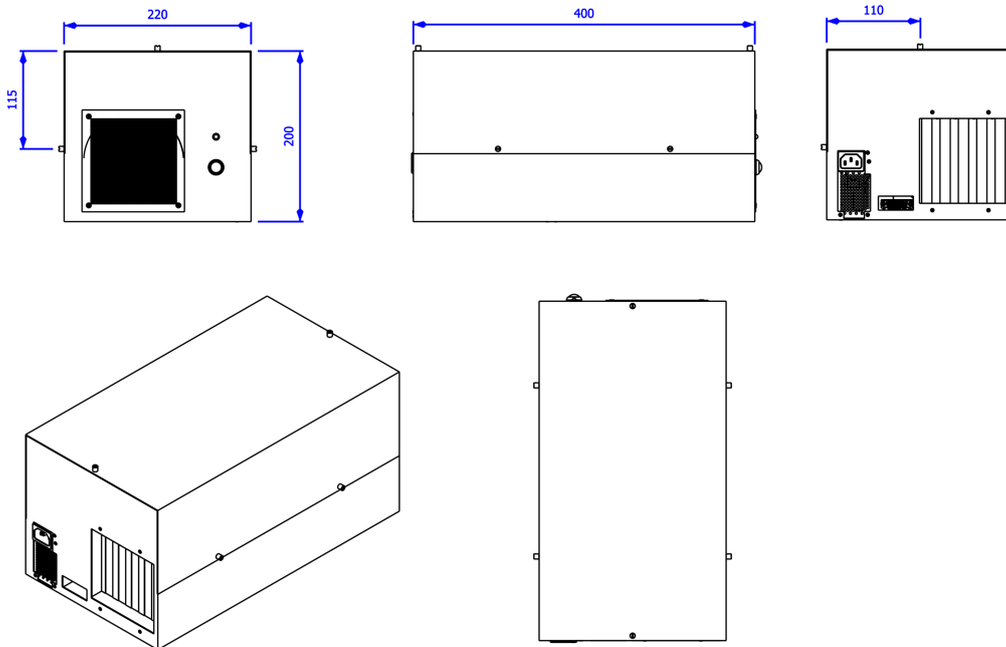


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000AZAV	Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000AZAV
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 DVI-ähnlicher Anschluss and der Expansion Box	Connectors:	1 x DVI-like connector on the Expansion Box
Hardwaresysteme:	PCIe Slot x1 bis x16	Hardware system:	PCIe Slot x1 up to 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:	220W	Current Supply:	220W
Leistungsverbrauch:	1.2 Watt	Power consumption:	1.2 Watt
Abmessung:	400.00 x 220.00 x 200.00 mm	Size:	400.00 x 220.00 x 200.00 mm
Gewicht:	6000 g	Weight:	6000g
EAN:	4718359010316	EAN:	4718359010316
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1031, Netzkabel, Handbuch	Packaging contents:	EX-1031, Power cord, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

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
---------	---