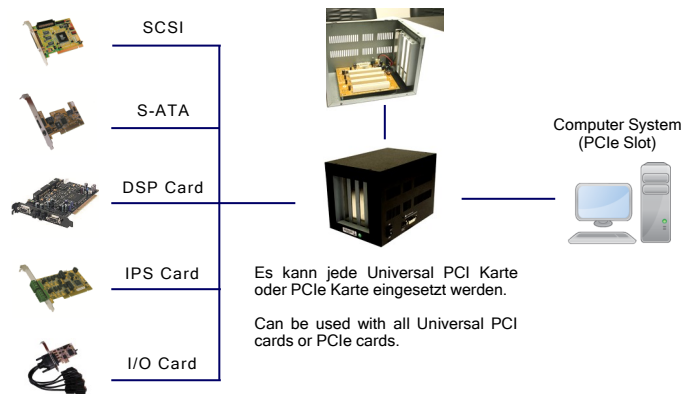


Bild / Picture



PCIe Bus zu Expansion-Box mit 2 x PCI- und 2 x PCIe Slots

Anwendung / Application



PCIe Bus to Expansion Box with 2 x PCI- and 2 x PCIe Slots

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-Slot ist auf 200mA begrenzt.

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 slot is limited to 200mA.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • 2 x PCI- und PCIe Slot's über einen PCIe Slot vom Rechner erweiterbar 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x PCI and PCIe slots expandable via one 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 PCIe 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, Includes a Second VC for Quality-of-Service and
<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

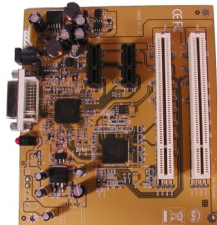
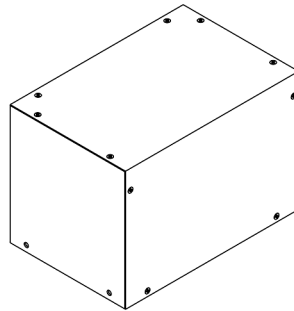
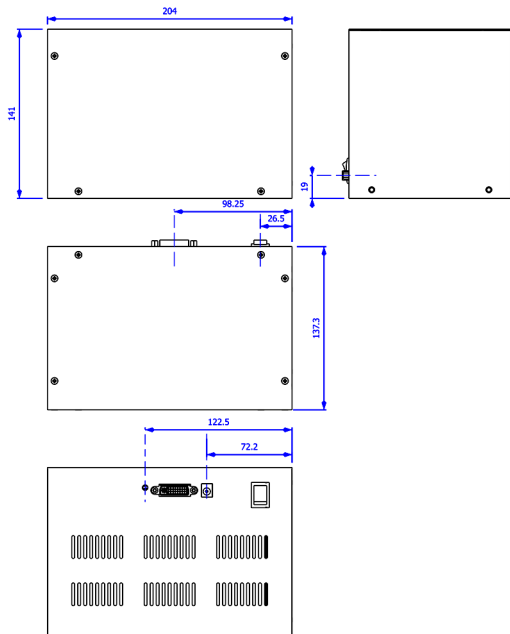


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A	Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A
Datentransfer-Rate:	Bis 250Mbytes/Sek., voller x1 PCI-Express Durchsatz	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x DVI Anschluss an der Expansion Box 1 x DVI Anschluss an dem PCI-Express Adapter	Connectors:	1 x DVI connector on the Expansion Box 1 x DVI connector on 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:	4718359010200	EAN:	4718359010200
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1020, PCIe Adapter Karte, LP Bügel, 70cm Kabel Netzteil 12V / 3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1020, PCIe Adapter card, LP bracket, 70cm cable Power Supply 12V / 3A, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-1095	PCIe Adapter-Karte für die / PCIe card for the EX-1010 / 1031 / EX-1032 Expansion Box
EX-6995	Stecker Netzteil 12V/3A / Plug Power Supply 12V/3A