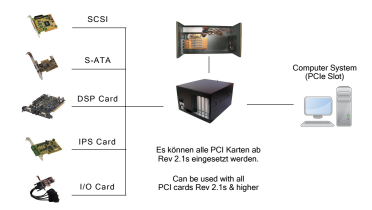


Bild / Picture -

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-1032 ist speziell entworfen worden um vier weitere PCI-Slots (für kurze Karten bis 20 cm) über einen PCI-Express (EX-1095) zu erweitern. Die EX-1032 hat ein robustes Metall Gehäuse. Sie wird entweder mit einer PCI- oder PCI-Express 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 PCI-Express-Bus anzusteuern. Sie ist speziell auch für DSP (Digital Sound Prozessor) basierte Audiokarten geeignet. Für die EX-1032 sind keine zusätzlichen Treiber nötig.

Achtung! Zusätzlich zu der EX-1032 muss die EX-1095 PCIe Karte bestellt werden.

Description -

The EX-1032 Quad PCI-Slot Expansion Box with PCI-Express adapter (EX-1095) is specially designed to expand 4 extra PCI slots (for long add-on cards up to 20 cm) over the PC Motherboard slot. The EX-1032 has a rugged metal housing. The EX-1032 is available with either a PCI-Express card for the desktop PC. It's possible to control all PCI Rev 2.1s & higher add-on cards through the PCI- or PCIe adapter. Is ideally suited for DSP (Digital Sound Processor) based audio cards.

Attention! The EX-1095 PCIe card must be ordered separately.

Merkmale -Features -

4 x PCI Slot's über einen PCIe oder PCI Slot vom Rechner erweiterbar	4 x PCI slots expandable via one PCIe or PCI slot from the computer system
Unterstützt beide 5V und 3.3V ADD-ON Karten bis 20cm Länge	Supports both 5V and 3.3V Add-on Cards up to 20cm length
PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 konform	Fully Compliant with PCI Bus Rev. 2.3
Unterstützt Capability Including ECRC	Supports Capability Including ECRC
Robustes Metall Gehäuse. Auch für Industrielle Anwendungen geeignet	Metal Case for Critical Applications
Unterstützt Extended Virtual Channel (VC), Unterstützt Active State Link Power Management	Extended Virtual Channel (VC) support, Active State Link Power Management support
Internes 220W Netzteil	Internal 220W Power Supply

System / OS -- Geprüft / Approved

















EX-1032 -

Expansion Box —



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:	250.00 x 220.00 x 160.00 mm	Size:	250.00 x 220.00 x 160.00 mm
Gewicht:	4000 g	Weight:	4000g
EAN:	4718359010323	EAN:	4718359010323
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1032, Netzkabel, Handbuch	Packaging contents:	EX-1032, Power cord, Manual

Zubehör / Accessories

PCIe Adapter-Karte für die / PCIe card for the

 $EX-1010 \, / \, EX-1020 \, / \, EX-1031 \, / \, EX-1032 \, / \, EX-1041 \, / \, EX-1042 \, Expansion \, Box \, \& \, EX-1035 \, / \, EX-1045 \, Expansion \, Board \, EX-1030 \, / \, EX-1030$