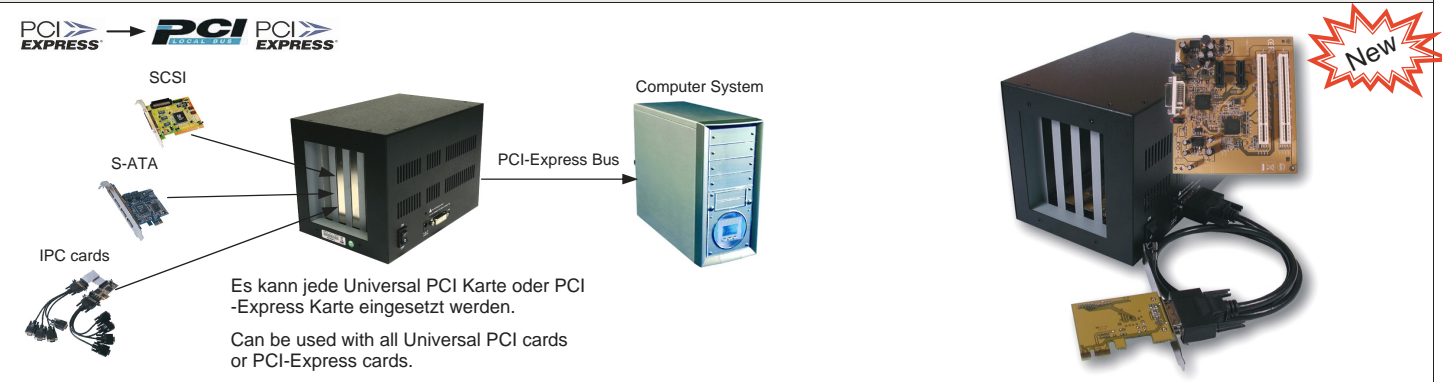


Anwendung/Application :



PCI EXPRESS → PCI EXPRESS


SCSI
S-ATA
IPC cards


Computer System


PCI-Express Bus

Es kann jede Universal PCI Karte oder PCI-Express Karte eingesetzt werden.
Can be used with all Universal PCI cards or PCI-Express cards.

New

Operating System (OS):


Geprüft/Approved:


Verpackung/Packing:




PCI-Express Bus zu 2 x PCI und 2 x PCIe Slot Expansion Box

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> 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. Die maximale zu belastende Leistung ist 48W.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Erweitert 2 PCI 32-bit 33MHZ und 2 PCI-Express Slot's über den PCI-Express Slot Unterstützt beide 5V und 3.3V PCI ADD-ON Karten PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 konform, PCI Express Base konform, Spezifikation: Revision 1.0a PCI Express Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC Robustes Metall Gehäuse. Auch für Industrielle Anwendungen geeignet Unterstützt Extended Virtual Channel (VC), Unterstützt Active State Link Power Management Unterstützt Wake Event and Beacon LowProfile Bügel mit einer maximalen Höhe von 8cm wird mitgeliefert Benötigt ein 12VDC AC Power Netzteil
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instruments
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x DVI an der Expansion Box, 1 x DVI an dem PCI-Express Adapter
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> PCI-Express Slot x1 bis x16
Betriebstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C 5 bis 90%
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 206 x 137 x 143mm / 1600g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1020, PCI-Express Adapter Karte, 1 Meter Kabel, 12V/48W Netzteil, Treiber CD, Handbuch



PCI-Express Bus to 2 x PCI and 2 x PCIe Slot Expansion Box

Description:	<ul style="list-style-type: none"> 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. The maximum used power 48W.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Expands 2 PCI 32-bit 33MHZ and 2 PCI-Express Slots over PCI Express Slot Supports both 5V and 3.3V PCI Add-On Cards Fully Compliant with PCI Express Base, PCI Slots are fully Compliant PCI Bus Rev. 2.3, Specifications, Revision 1.0a PCI Express Advanced Error Reporting, Capability Including ECRC Support Metal Case for Critical Applications Extended Virtual Channel (VC) Support, Includes a Second VC for Quality-of-Service and Active State Link Power Management Support, Wake Event and Beacon Support Low Profile bracket with a maximum high of 8cm will included in the package 12VDC AC Power Adapter is Required
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instruments
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> Full x1 PCI Express Throughput, 250Mbytes/sec
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x DVI connector by the Expansion Box, 1 x DVI by the ExpressCard Adapter
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> PCI-Express Slot x1 to x16
Operating Temperature : Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 0 to 55°C 5 to 90%
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 206 x 137 x 143mm / 1600g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1020, PCI-Express adapter card, 1 meter cable, 12V/48W power supply, LowProfile bracket, Driver CD, manual