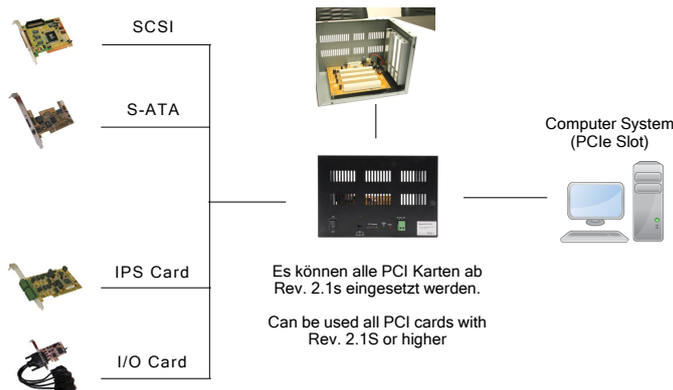


Bild / Picture



PCIe Bus zu Expansion-Box für 4 x PCI Slots mit C-Kabel

Anwendung / Application



PCIe Bus to Expansion Box for 4 x PCI Slots with C-cable

Beschreibung

Die EX-1012 ist eine externe Erweiterungs-Box mit vier PCI-Slot's zur Erweiterung oder Ergänzung von PCI-Anschlüssen über einen PCI-Express-Slot. Für die Einstellungen der I/O Adressen und Interrupts sind keine Jumper notwendig, da diese automatisch vom Mainboard vergeben werden. Die EX-1012 kann zusätzlich zu den Mainboard PCI-Anschlüssen betrieben werden und unterstützt alle Standard PCI I/O Karten (z.B. Seriell, Parallel, USB, FireWire usw...) mit 5 & 3,3 Volt. Im Lieferumfang enthalten ist eine PCIe-Host-Adapterkarte, ein USB-C-Erweiterungskabel und die Erweiterungs-Box selbst. Die EX-1012 bietet eine sofortige PCI-Bus-Erweiterung über den PCI-Express-Slot eines beliebigen Computersystems. Es werden keine Treiber oder Software zur Installation benötigt.

ACHTUNG: Das USB-C Kabel dient nur zur Verbindung der Box mit der PCIe-Host-Adapterkarte. Die Box kann damit nicht direkt am USB-C Port eines Notebooks oder PCs angeschlossen werden.

Merkmale

- 4x PCI Slot's über einen PCIe Slot vom Rechner erweiterbar, verbunden mit einem C-Kabel (nicht zum direkten Anschluss am USB-C Port eines Notebooks oder PCs geeignet)
- Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten
- Vollständig konform mit PCI Express Base, PCI-Steckplätze sind konform mit PCI Bus Rev. 2.3, Spezifikationen, Revision 1.0a
- PCI Express Advanced Error Reporting Capability inclusive ECRC
- Robustes Metall Gehäuse, auch für industrielle Anwendungen geeignet
- Unterstützt Extended Virtual Channel (VC) und Active State Link Power Management
- Low Profile Bügel mit einer maximalen Höhe von 8 cm wird mitgeliefert
- Benötigt ein 12V/3A Power Netzteil (mitgeliefert)
- LED Anzeige für Strom und Kabel

Description

The EX-1012 is an external expansion box with four PCI slots for extending or adding PCI connections via a PCI Express slot. No jumpers are necessary for the settings of the I/O addresses and interrupts, as these are automatically assigned by the mainboard. The EX-1012 can be used in addition to the mainboard PCI connectors and supports all standard PCI I/O cards (e.g. serial, parallel, USB, FireWire etc..) with 5 & 3.3 volts. Included is a PCIe host adapter card, a USB-C expansion cable and the expansion box itself. The EX-1012 provides instant PCI bus expansion via the PCI Express slot of any computer system. No drivers or software are required for installation.

ATTENTION:

The USB-C cable is only used to connect the box to the PCIe host adapter card. It cannot be used to connect the box directly to the USB-C port of a notebook or PC.

Features

- Expands 4 PCI 32-bit 33MHz Slots via aPCIe Slot from the computer system, connected with a USB-C cable (not suitable for direct connection to the USB-C port of a notebook or PC)
- Supports 5V and 3.3V Add-on Cards
- Fully compliant with PCI Express Base, PCI slots are compliant with PCI Bus Rev. 2.3, Specifications, Revision 1.0a
- PCI Express Advanced Error ReportingPCI Express Advanced Error Reporting Capability including ECRC Support, Capability Including ECRC Support
- Robust metal housing, also suitable for critical applications
- Supports Extended Virtual Channel (VC) and Active State Link Power Management
- Low profile bracket with a maximum height of 8cm is included
- Requires 12V/3A power supply (included)
- LED indicator for power and cable

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

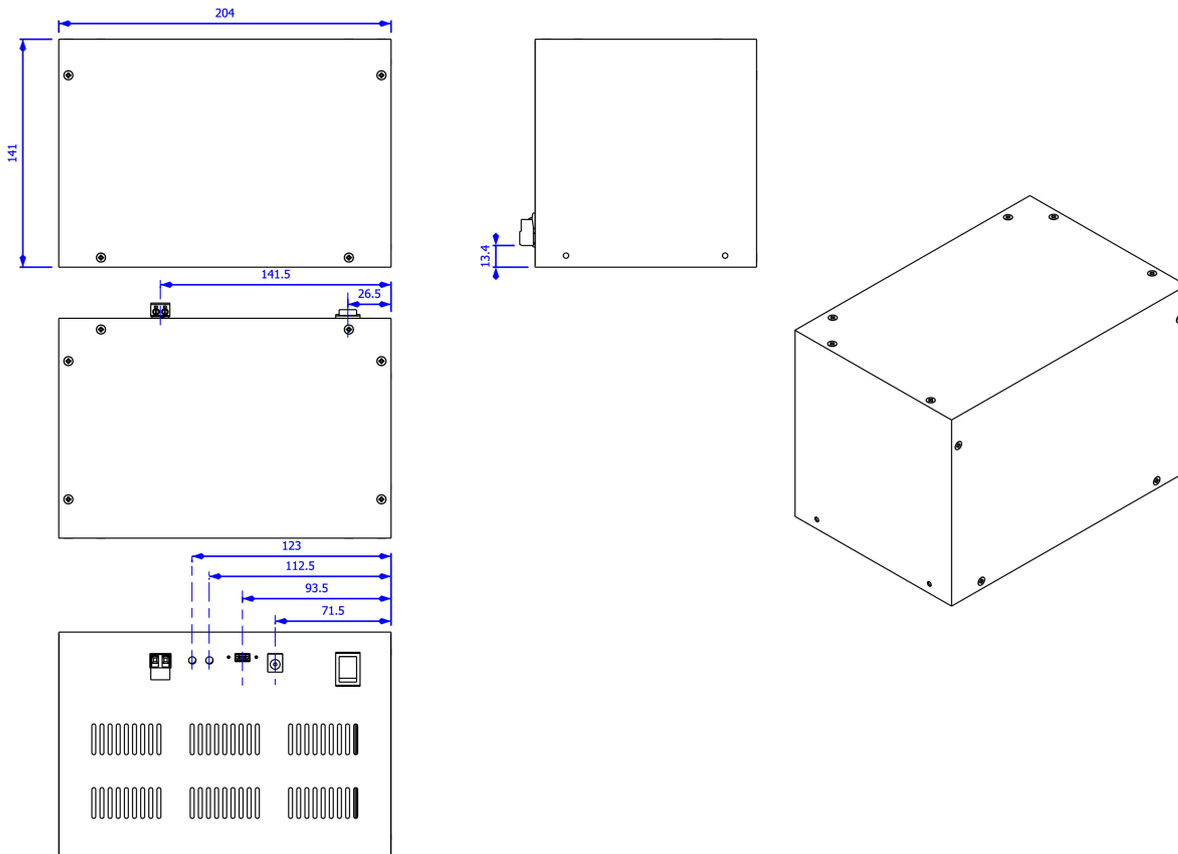


Spezifikation

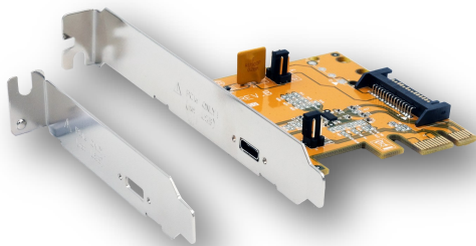
Specification

Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A	Chip-Set:	Texas Instruments XIO2000A
Datentransfer-Rate:	Bis 2.5Gbytes/Sek. PCIe 1-lane	Data transfer rate:	2.5Gb/s PCIe 1-lane
Anschlüsse:	1x C-Buchse an der Expansion Box 1x C-Buchse an der PCIe Karte 1x DC-Jack 12V/3A 1x Terminal Block 12V bis 24V	Connectors:	1x C-female connector by the Expansion Box 1x C-female connector by the PCIe card 1x DC-Jack 12V/3A 1x Terminal Block 12V bis 24V
Hardwaresysteme:	PCIe Slot x1 bis x16	Hardware system:	PCIe 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:	2450 g	Weight:	2450g
EAN:	4718359010125	EAN:	4718359010125
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1012, PCIe Adapter Karte, LP Bügel, 100cm Kabel, Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1012, PCIe Adapter card, LP bracket, 100cm cable Power Supply 12V/3A, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-1098	PCIe Adapter-Karte für die EX-1012 Expansion Box / PCIe card for the EX-1012 Expansion Box
EX-6995	Stecker Netzteil 12V/3A / Plug Power Supply 12V/3A