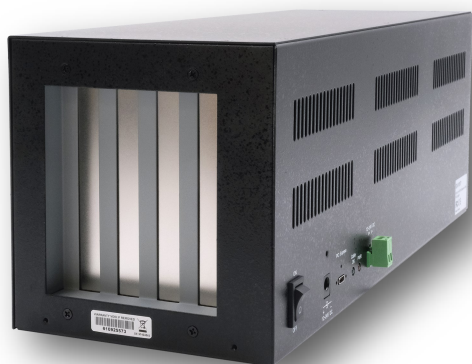


Bild / Picture



PCIe Expansion-Box mit 4x PCIe x1 Slots und PCIe x2 Host Card

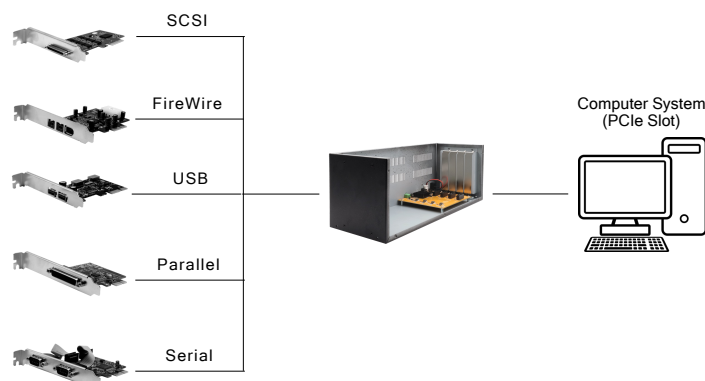
Beschreibung

Die EX-1017 ist eine externe Erweiterungs-Box mit vier PCI-Express-Slots zur Erweiterung der Steckplätze eines Desktop-Computers oder Servers. Sie wird über das verschraubbare USB-C Kabel mit der proprietären USB-C Host-Karte verbunden. Die EX-1017 unterstützt Standard PCI-Express x1 I/O Karten (z.B. Seriell, Parallel, USB, FireWire usw...) mit 5 & 3.3 Volt. Grafikkarten werden nicht unterstützt. Im Lieferumfang enthalten ist die PCIe-Host-Adapterkarte, ein USB-C -Verbindungskabel, die Erweiterungs-Box sowie ein Steckernetzteil 12V/3A. Die Stromversorgung kann wahlweise auch über den Terminal-Block (12-24VDC) erfolgen. 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

Anwendung / Application



PCIe Expansion-Box with 4x PCIe x1 Slots and PCIe x2 Host Card

Description

The EX-1017 is an external expansion box with four PCI Express slots for expanding the slots of a desktop computer or server. It connects to the proprietary USB-C host card via the screwable USB-C cable. The EX-1017 supports standard PCI-Express x1 I/O cards (e.g. Serial, Parallel, USB, FireWire etc...) with 5 & 3.3 volts. Graphics cards are not supported. The delivery contents include the PCIe host adapter card, a USB-C connection cable, the expansion box and a 12V/3A plug-in power supply unit. The power supply can optionally also be provided via the terminal block (12-24VDC). 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. The Box cannot be connected directly to the USB-C port of a notebook or PC.

Features

<ul style="list-style-type: none"> • 4x PCIe Slots über einen PCIe x2 Slot vom Rechner erweiterbar 	<ul style="list-style-type: none"> • 4x PCIe slots expandable from the computer via a PCIe x2 slot
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports 5V and 3.3V Add-on Cards
<ul style="list-style-type: none"> • Vollständig konform mit PCI Express 2.0 Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully compliant with PCI Express 2.0 specifications
<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Advanced Error Reporting Capability inclusive ECRC 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Advanced Error Reporting Capability including ECRC
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse, auch für industrielle Anwendungen geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Robust metal housing, also suitable for critical applications
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Extended Virtual Channel (VC) und Active State Link Power Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports Extended Virtual Channel (VC) and Active State Link Power Management
<ul style="list-style-type: none"> • Low Profile Bügel mit einer maximalen Höhe von 8 cm wird mitgeliefert 	<ul style="list-style-type: none"> • Low profile bracket with a maximum height of 8cm is included
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: 12-24 VDC (12V/3A Steckernetzteil mitgeliefert) 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply: 12-24 VDC (12V/3A plug-in power supply included)
<ul style="list-style-type: none"> • LED Anzeige für Strom und Kabel 	<ul style="list-style-type: none"> • LED indicator for power and cable

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

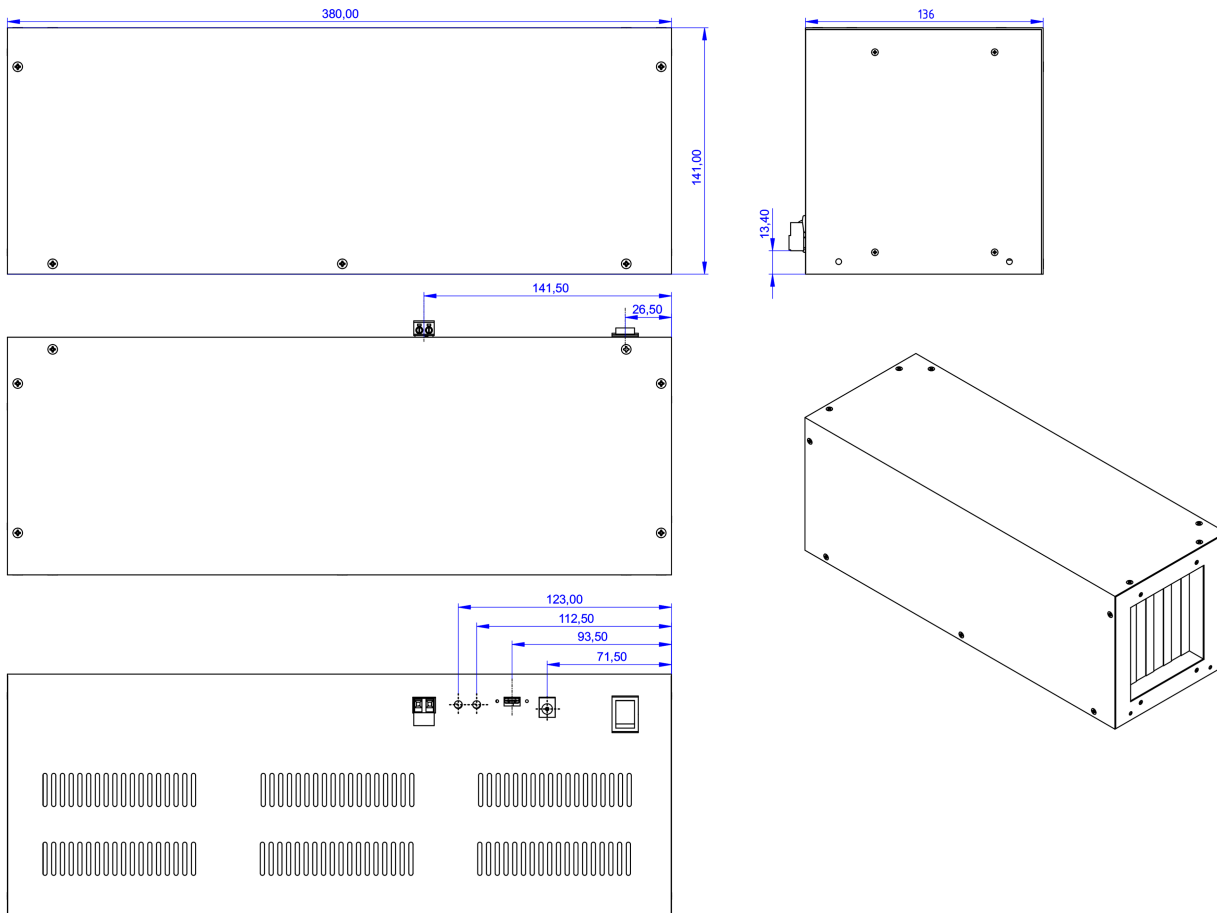


Spezifikation

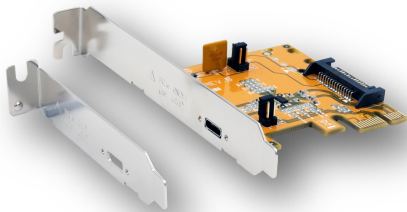
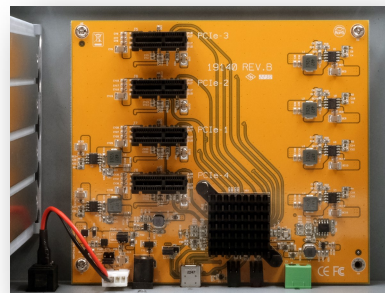
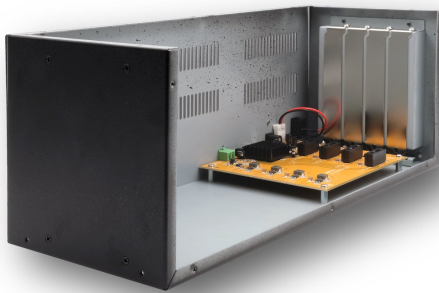
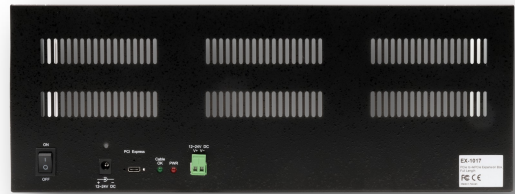
Specification

Chipsatz:	Texas Instruments XIO2000AZAV	Chipset:	Texas Instruments XIO2000AZAV
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 x2 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 x2 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:	380.00 x 141.00 x 136.00 mm	Size:	380.00 x 141.00 x 136.00 mm
Gewicht:	2330 g	Weight:	2330g
EAN:	4718359010170	EAN:	4718359010170
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1017, PCIe Host-Karte, LP Bügel, USB-C Kabel verschraubbar 1.0 m, Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1017, PCIe host card, LP bracket, USB-C cable screw-lock 1.0 m, Power Supply 12V/3A, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-1098	PCIe Adapter-Karte für die EX-1017 Expansion Box / PCIe card for the EX-1017 Expansion Box
EX-6995	Stecker Netzteil 12V/3A / Plug Power Supply 12V/3A