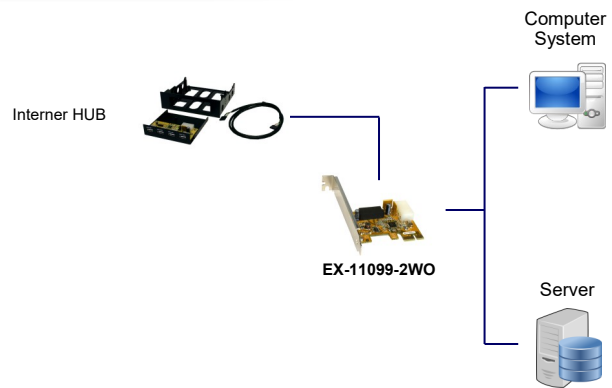


## Anwendungen / Application



## USB 3.0 PCI-Express Karte mit 2 Externen + 2 Internen Ports

## Beschreibung

Die EX-11072 USB 3.0 PCI-Express Karte stellt je zwei Externe und Interne Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier weitere USB 1.1, 2.0 oder 3.0 Endgeräte an Ihre Workstation, Desktop oder Server anzuschließen. Sie unterstützt USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps) und USB 3.0 Super-Speed (5Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr. Zur Unterstützung des Stromes von 900mA am Externen oder Internen USB 3.0 Port, benötigt man den Stromanschluss vom PC-Netzteil. Der Interne 20 Pin Header USB 3.0 Stecker ist Mother-Board kompatibel. Das Adapter Kit EX-11070 mit 2 x USB 3.0 Buchsen wird mitgeliefert inkl. Low Profile Bügel.

## Merkmale

- Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen
- Unterstützt alle USB kompatible Daten Übertragungs-Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous
- Unterstützt bis zu 123 Geräte
- Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen
- Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“

## Spezifikationen

• <b>Chip-Set:</b>	Renesas uPD720202
• <b>Datentransfer-Rate:</b>	Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)
• <b>Anschlüsse:</b>	1 x 20 Pin Interner Header, 2 x A-Buchsen 1 x 4 Pin Molex Buchse
• <b>Hardwaresysteme:</b>	PCI-Express x1 bis x16 Slot
• <b>Betriebssysteme:</b>	Win XP/ Vista/Win7/ 8.x/ 10 für (32&64) Server(2003 & 2008 & 2012), Linux
• <b>Benötigt Treiber für:</b>	Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
• <b>Betriebstemperatur :</b>	0° bis 55° Celsius
• <b>Lagertemperatur:</b>	-20° bis 85° Celsius
• <b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%
• <b>Abmessung:</b>	75 x 52mm
• <b>Gewicht:</b>	400g
• <b>Lieferumfang:</b>	EX-11072, Adapter Kit 3.5", Standard Bügel, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch



## USB 3.0 PCI-Express board with 2 external + 2 internal Ports

## Description

The EX-11072 USB 3.0 PCI-Express board offer you each two internal and external Super-Speed USB 3.0 port. The EX-11072 it's design for connect four more USB 1.1, 2.0 or 3.0 peripheral device to your Workstation, Desktop or Server. He support USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps) and USB 3.0 Super-Speed (5Gbps). It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more. For support the power of 900mA to the external or internal USB 3.0 port, need the power from the computer case power supply. The internal 20 pin header USB 3.0 connector it's Mother-Board compatible. The EX-11070 adapter kit with 2 x USB 3.0 connector and LowProfile bracket are included.

## Features

- Compliant with USB 3.0 and Intel xHCI specification
- Supports all USB Compliant Data Transfer Type such as Control/Bulk/Interrupt/Isochronous
- Support up to 123 device
- Fully PCI Express Gen2 Specification Compliant
- Support "Hot Swapping" and "Plug-and-Play"

## Specification

• <b>Chip-Set:</b>	Renesas uPD720202
• <b>Data transfer rate:</b>	Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)
• <b>Connectors:</b>	1 x 20 pin internal Header, 2 x A-female 1 x 4 Pin Molex female
• <b>Hardware system:</b>	PCI-Express x1 to x16 slot
• <b>Operating systems:</b>	Win XP/ Vista/ Win7/ 8.x/ 10 for (32&64) Server(2003 & 2008 & 2012), Linux
• <b>Need driver for OS:</b>	Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
• <b>Operating Temperature :</b>	32° up to 131° Fahrenheit
• <b>Storage Temperature:</b>	-20° up to 167° Fahrenheit
• <b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
• <b>Size:</b>	55 x 52 mm
• <b>Weight:</b>	400g
• <b>Packaging contents:</b>	EX-11072, Adapter Kit 3.5", Standard bracket, Low Profile bracket, Driver CD, Manual

## System / OS

## Geprüft / Approved

## Verpackung / Packaging

