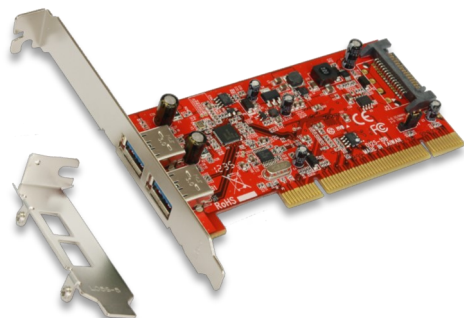
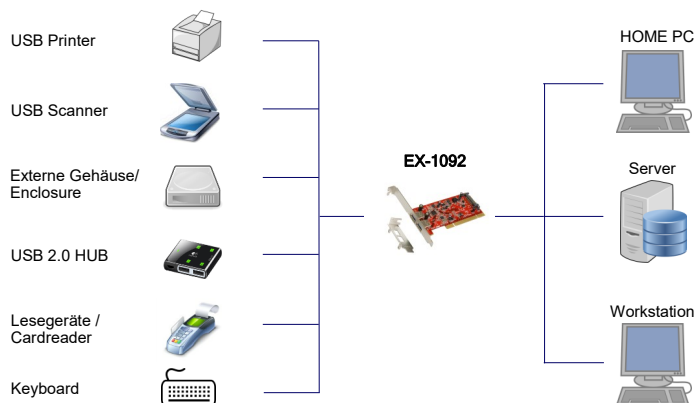


Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 PCI Karte mit 2 Ports
inkl. LP Bügel (Renesas Chip-Set)

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 PCI board with 2 ports
incl. LP bracket (Renesas Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-1092 USB 3.2 Gen1 PCI Karte stellt zwei Externe Super-Speed USB 3.2 Gen1 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 3.2 Gen1 Super-Speed (5Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr. Die EX-1092 hat ein Low Profile Bügel und kann in schmale Gehäuse bis zu einer maximaler Bauhöhe von 8cm eingesetzt werden.

Description

The EX-1092 USB 3.2 Gen1 PCI board offer you four external Super-Speed USB 3.2 Gen1 port. The EX-1092 it's design for connect four more USB 1.1, 2.0 or 3.2 Gen1 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 3.2 Gen1 Super-Speed (5Gbps). It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more. The EX-1092 have a Low Profile bracket and can used for a maximum 8cm high computer chassis.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Compliant with USB 3.0 and Intel xHCI specification
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt alle USB kompatible Daten Übertragungs-Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports all USB Compliant Data Transfer Type such as Control/Bulk/Interrupt/ Isochronous
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt bis zu 123 Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support up to 123 device
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt 32-Bit PCI-Bus und PCI-X 64-Bit mit 5V und 3.3V 	<ul style="list-style-type: none"> • Support 32-Bit PCI-Bus and PCI-X 64-Bit with 5V and 3.3V
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Support “Hot Swapping” and “Plug-and-Play”

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Renesas uPD720202	Chip-Set:	Renesas uPD720202
Datentransfer-Rate:	1.5Mbps (Low-Speed) / 12Mbps (Full-Speed) 480Mbps (High-Speed) / 5Gbps (Super-Speed) 10Gbps (Super-Speed+)	Data transfer rate:	1.5Mbps (Low-Speed) / 12Mbps (Full-Speed) 480Mbps (High-Speed) / 5Gbps (Super-Speed) 10Gbps (Super-Speed+)
Anschlüsse:	2 x Externe USB 3.2 Gen1 A-Buchsen 1 x SATA Stecker und 4 Pin Floppy Power Stecker	Connectors:	2 x External USB 3.2 Gen1 A-female 1 x SATA and 4 pin floppy power connector
Hardwaresysteme:	PCI 32-Bit und 64-Bit Slot	Hardware system:	PCI 32-bit or 64-bit slot
Benötigt für Treiber:	Win XP/ Server 2003, 2008/ Vista/ 7	Driver:	Win XP/ Server 2003, 2008/ Vista/ 7
Betriebssysteme:	Win XP/ Server 2003, 2008 & 2012/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (für alle 32-Bit und 64-Bit Systeme)	Operating systems:	Win XP/ Server 2003, 2008 & 2012/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (for all 32-bit and 64-bit systems)
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%
Abmessung:	120.00 x 56.00 mm	Size:	120.00 x 56.00 mm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359010927	EAN:	4718359010927
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1092, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-1092, Low Profile bracket, Driver CD, Manual