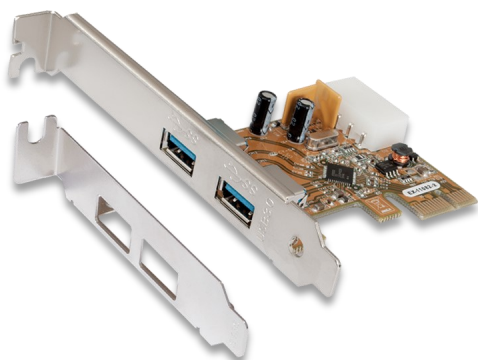
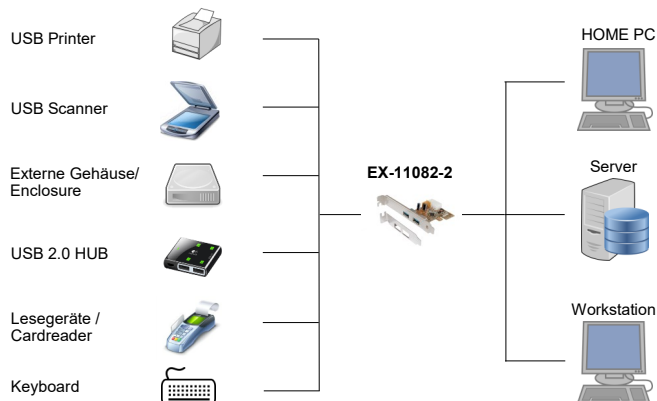


Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 PCIe Karte mit 2 Ports
inkl. Low Profile Bügel (Renesas Chip-Set)

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 PCIe board with 2 ports
incl. low profile brackets (Renesas chipset)

Beschreibung

Die EX-11082-2 USB 3.2 Gen1 PCIe Karte stellt zwei Externe Super-Speed USB 3.2 Gen1 Ports zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Gen1 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. Zur Unterstützung des Stromes von 900mA am Externen oder Internen USB 3.2 Gen1 Port, benötigt man den Stromanschluss vom PC-Netzteil.

Description

The EX-11082-2 USB 3.2 Gen1 PCIe card provides two external super-speed USB 3.2 Gen1 port each. It is designed to connect two additional USB 1.1, 2.0 or 3.2 Gen1 devices to your workstation, desktop or server. It supports 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 the perfect technology for external storage enclosures, digital cameras, webcam, scanner and more. To support the current of 900mA at the external or internal USB 3.2 Gen1 port, you need the power connection from the PC power supply.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 PCIe Karte mit zwei externen Anschlüssen 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 PCIe card with two external connectors
<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt bis zu 123 Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support up to 123 devices
<ul style="list-style-type: none"> • Vollständig konform mit PCI Express Gen2 Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully Compliant with PCI Express Gen2 Specifications
<ul style="list-style-type: none"> • USB 1.1 und 2.0 abwärtskompatibel 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 1.1 and 2.0 backward compatible
<ul style="list-style-type: none"> • Hot Swapping 	<ul style="list-style-type: none"> • Hot Swapping
<ul style="list-style-type: none"> • Plug-and-Play 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug-and-Play
<ul style="list-style-type: none"> • Low Profile Bügel wird mitgeliefert 	<ul style="list-style-type: none"> • Low Profile bracket are included

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Renesas uPD720202	Chip-Set:	Renesas uPD720202
Datentransfer-Rate:	Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gps)	Data transfer rate:	Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gps)
Anschlüsse:	2x Externe USB 3.2 Gen1 A-Buchse 1x 4 Pin Molex Buchse für den Stromanschluss	Connectors:	2x External USB 3.2 Gen1 A-female 1x 4 pin Molex socket for power connection
Hardwaresysteme:	PCIe x1 bis x16 Slot	Hardware system:	PCIe x1 up to x16 slot
Benötigt Treiber für:	Win2000 bis SP2 und Win XP ohne SP	Need driver for:	Win2000 bis SP2 and Win XP without SP
Betriebssysteme:	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit), Linux	Operating systems:	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit), Linux
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C	Storage temperature:	-20°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Abmessung:	65.00 x 52.00 mm	Size:	65.00 x 52.00 mm
Gewicht:	150 g	Weight:	150 g
EAN:	4718359118295	EAN:	4718359118295
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-11082-2, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-11082-2, Low Profile bracket, Driver CD, Manual

Erklärung USB Bezeichnungen und Geschwindigkeiten / Explanation USB lable and speed

Version	Bisherige Bezeichnung / Previous designation	Geschwindigkeit / Speed
1.1	—	12 Mbit/s.
2.0	—	480 Mbit/s.
3.2 Gen1	3.1 Gen1 / 3.0	5 GBit/s.
3.2 Gen2	3.1 Gen2	10 GBit/s.
3.2 Gen 2x2	—	20 GBit/s.