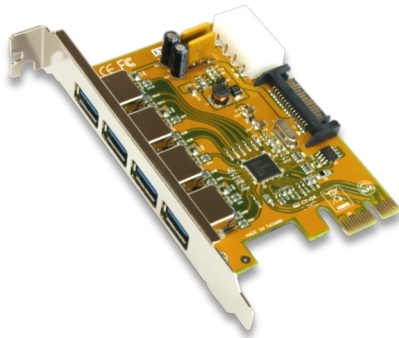
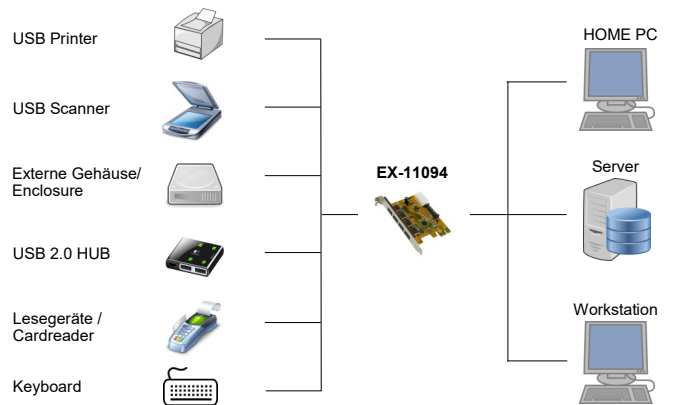


Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 PCIe Karte mit 4 Ports
(Renesas Chip-Set)

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 PCIe board with 4 ports
(Renesas chipset)

Beschreibung

Die EX-11094 USB 3.2 Gen1 PCIe Karte stellt vier Externe Super-Speed USB 3.2 Gen1 Ports zur Verfügung. Entwickelt wurde sie um mehrere 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 an den Externen USB 3.2 Gen1 Ports, benötigt man den Stromanschluss vom PC-Netzteil.

Description

The EX-11094 USB 3.2 Gen1 PCIe card provides four external super-speed USB 3.2 Gen1 ports. It is designed to connect multiple 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 900mA current on the external USB 3.2 Gen1 ports, you need to connect the power from the PC power supply.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 PCIe Karte mit vier externen Anschlüssen 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 PCIe card with four 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

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Renesas uPD720201	Chip-Set:	Renesas uPD720201
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:	4x Externe USB 3.2 Gen1 A-Buchse 1x 4 Pin Molex Buchse für den Stromanschluss 1x 7 Pin SATA Buchse für den Stromanschluss	Connectors:	4x External USB 3.2 Gen1 A-female 1x 4 pin Molex socket for power connection 1 x 7 pin SATA power connector
Hardwaresysteme:	PCIe x1 bis x16 Slot	Hardware system:	PCIe x1 up to x16 slot
Benötigt Treiber für:	Win2000 bis SP2, Win XP ohne SP und Win 7	Need driver for:	Win2000 bis SP2, Win XP without SP and Win 7
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:	94.00 x 65.00 mm	Size:	94.00 x 65.00 mm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359110948	EAN:	4718359110948
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-11094, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-11094, 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.