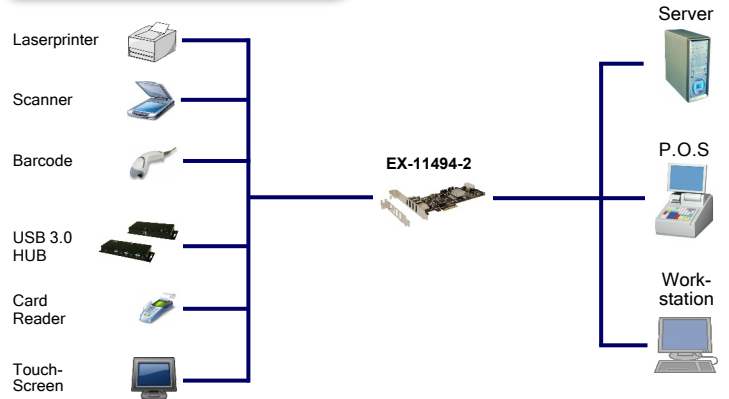


Anwendung / Application



USB 3.0 Quad PCIe (x4) Karte mit 4 Externen Ports (Renesas Chip-Set)

USB 3.0 Quad PCIe (x4) card with 4 external ports (Renesas chip-set)

Beschreibung

Die EX-11494-2 USB 3.0 Quad PCI-Express (x4 Slot) Karte stellt vier Externe Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Jeder Port hat einen eigenen Renesas Single Baustein. Somit erreicht jeder Port seine volle Datenübertragung von bis zu 5Gigabit pro Sekunde. 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 an den Externen USB 3.0 Ports, benötigt man den Stromanschluss vom PC-Netzteil.

Description

The EX-11494-2 USB 3.0 PCI-Express (x4 slot) board offer you four external Super-Speed USB 3.0 port. Each port have his one Renesas single chip. Thus, each port reached a full data transfer of up to 5Gigabit per second. The EX-11494 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 USB 3.0 ports, need the power from the computer case power supply.

Merkmale

- USB 3.0 PCIe Karte für x4 Slot
- Kompatibel mit USB 3.0 and 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“

Feature

- USB 3.0 PCIe card for x4 slot
- 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"

Spezifikationen

- **Chip-Set:** RENESAS D720201_202
- **Datentransfer-Rate:** Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) / Super-Speed (5Gbps)
- **Anschlüsse:** 4 x A-Buchse Extern
1 x 4 Pin Mole Buchse und SATA Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
- **Hardwaresysteme:** PCI-Express x4 bis x16 Slot
- **Betriebssysteme:** Win XP/ Vista/Win7/ 8 für (32&64) Server(2003 & 2008 & 2012), Linux
- **Benötigt Treiber für:** Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -20° bis 85° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 168 x 64 mm
- **Gewicht:** 300g
- **Lieferumfang:** EX-11494-2, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch

Specification

- **Chip-Set:** RENESAS D720201_202
- **Data transfer rate:** Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) / Super-Speed (5Gbps)
- **Connectors:** 4 x A-female external
1 x 4 Pin mole female and SATA male connector for power via the PC power supply
- **Hardware system:** PCI-Express x4 to x16 slot
- **Operating systems:** Win XP/ Vista/ Win7/ 8 for (32&64) Server(2003 & 2008 & 2012), Linux
- **Need driver for OS:** Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -20° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 168 x 64 mm
- **Weight:** 300g
- **Packaging contents:** EX-11494-2, Low Profile bracket, Driver CD, Manual

Betriebssystem / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

