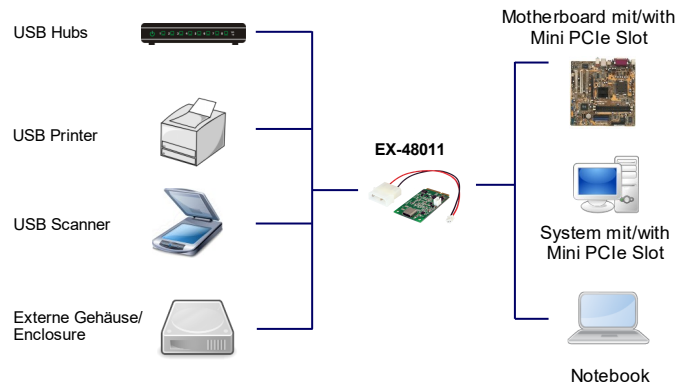


## Anwendungen / Application



## USB 3.1(Gen2) Mini PCIe Karte mit 1 x C-Ports (ASMedia)



## USB 3.1(Gen2) Mini PCIe board with 1 x C-ports (ASMedia)

### Beschreibung

Die EX-48011 Mini PCIe USB 3.1 (Gen2) Karte stellt einen Super-Speed+ USB 3.1 Ports mit C-Buchse zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um einen weiteren USB 1.1, 2.0, 3.0 und 3.1 Endgeräte an Ihr Motherboard, Notebook oder ein System mit Mini PCIe Slot anzuschließen. Sie unterstützt USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps), USB 3.0 Super-Speed (5Gbps) und USB 3.1 Super-Speed+ (10Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr.

### Description

The EX-48011 USB 3.1 (Gen2) Mini PCIe board offer you one external Super-Speed+ USB 3.1 port with C-female connector. The port reached a data transfer of up to 10Gigabit per second. The EX-48011 it's design for connect one more USB 1.1, 2.0, 3.0 or 3.1 peripheral device to your motherboard, laptop or system with Mini PCIe slot. He support USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps), USB 3.0 Super-Speed (5Gbps) and USB 3.1 Super-Speed+ (10Gbps). It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more.

### Merkmale

- USB 3.1 Gen2 Mini PCIe Karte mit einer C-Buchsen
- Kompatibel mit USB 3.1 Rev. 1.0 und Intel xHCI Rev. 1.0 Spezifikationen
- Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen
- Kompatibel mit USB Attached SCSI Protokoll Rev. 1.0
- Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“
- Unterstützt bis zu 127 USB Geräte (USB 1.1, USB2.0, USB3.0 und USB3.1)

### Features

- USB 3.1 Gen2 Mini PCIe card with one C-female connector
- Compliant with USB 3.1 Rev. 1 and Intel xHCI Rev. 1.0 specification
- Fully PCI Express Gen2 Specification Compliant
- Compatible with USB Attached SCSI Protocol Rev. 1.0
- Support "Hot Swapping" and "Plug-and-Play"
- Support up to 127 USB devices (USB1.1, USB2.0, USB3.0 und USB 3.1)

### Spezifikationen

- **Chip-Set:** ASMEDIA ASM1142
- **Datentransfer-Rate:** 1.5Mbps (Low-Speed) / 12Mbps (Full-Speed) 480Mbps (High-Speed) / 5Gbps (Super-Speed) 10Gbps (Super-Speed+)
- **Anschlüsse:** 1 x Externe USB 3.1 Gen2 C-Buchse 1 x 2 Pin Stromanschluss
- **Hardwaresysteme:** Mini PCIe Slot
- **Treiber:** Win XP/ 200x / Vista/ 7/ 8.x /10 (32&64-Bit)
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55°C Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75°C Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 51 x 30 mm
- **Gewicht:** 100g
- **Lieferumfang:** EX-48011, Power Kabel, Treiber CD, Handbuch

### Specification

- **Chip-Set:** ASMEDIA ASM1142
- **Data transfer rate:** 1.5Mbps (Low-Speed) / 12Mbps (Full-Speed) 480Mbps (High-Speed) / 5Gbps (Super-Speed) 10Gbps (Super-Speed+)
- **Connectors:** 1 x External USB 3.1 Gen2 C-female 1 x 2 pin power connector
- **Hardware system:** Mini PCIe slot
- **Driver:** Win XP/ 200x / Vista/ 7/ 8.x /10 (32&64-Bit)
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131°F Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F up to 167°F Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 51 x 30 mm
- **Weight:** 100g
- **Packaging contents:** EX-48011, Power cable, Driver CD, Manual

### System / OS



### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging

