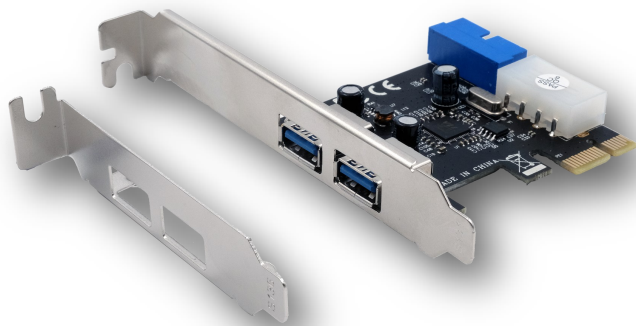
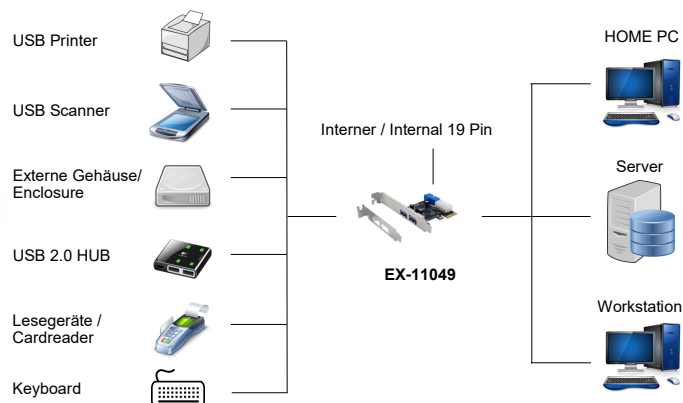


### Bild / Picture



USB 3.2 Gen 1 PCIe Karte mit 2+2 Ports  
(VIA Chip-Set)

### Anwendung / Application



USB 3.2 Gen 1 PCIe board with 2+2 ports  
(VIA chipset)

### Beschreibung

Die EX-11049 USB 3.2 Gen 1 PCIe Karte stellt zwei externe und zwei interne 19 Pin Super-Speed USB 3.2 Gen 1 Ports zur Verfügung. Entwickelt wurde sie um mehrere USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Gen 1 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 Gen 1 Super-Speed (5Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr. Die Karte benötigt den Stromanschluss vom PC-Netzteil für einwandfreie Funktion und um die 900mA auf den USB Ports zur Verfügung stellen zu können. Mit der EX-11049 wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert für schmale Gehäuse bis zu einer maximaler Bauhöhe von 8 cm eingesetzt werden.

### Description

The EX-11049 USB 3.2 Gen 1 PCIe card provides two external and two internal 19 pin super-speed USB 3.2 Gen 1 ports. It is designed to connect multiple USB 1.1, 2.0 or 3.2 Gen 1 end 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 Gen 1 Super-Speed (5Gbps). It is the perfect technology for External Storage Enclosures, Digital Cameras, Webcam, Scanner and more. The card requires power from the PC power supply for proper operation and to provide 900mA to the USB ports. A low profile bracket is included with the EX-11049 for use with slim enclosures up to a maximum height of 8cm.

### Merkmale

- USB 3.2 Gen 1 PCIe Karte mit zwei externen und internen Anschlüssen
- Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber
- Unterstützt bis zu 123 Geräte
- Vollständig konform mit PCI Express Gen2 Spezifikationen
- USB 1.1 und 2.0 abwärtskompatibel
- Hot Swapping
- Plug-and-Play

### Features

- USB 3.2 Gen 1 PCIe card with two external and internal connectors
- Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver
- Support up to 123 devices
- Fully Compliant with PCI Express Gen2 Specifications
- USB 1.1 and 2.0 backward compatible
- Hot Swapping
- Plug-and-Play

### System / OS



### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging



## Spezifikation

## Specification

<b>Chip-Set:</b>	VIA VL805	<b>Chip-Set:</b>	VIA VL805
<b>Datentransfer-Rate:</b>	Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gps)	<b>Data transfer rate:</b>	Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gps)
<b>Anschlüsse:</b>	2x Externe USB 3.2 Gen 1 A-Buchse 1x Interner 19 Pin Pfostenstecker 1x 4 Pin Molex für den Stromanschluss	<b>Connectors:</b>	2x External USB 3.2 Gen 1 A-female 1x Internal 19 pin header male 1x 4 pin Molex socket for power connection
<b>Hardwaresysteme:</b>	PCIe x1 bis x16 Slot	<b>Hardware system:</b>	PCIe x1 up to x16 slot
<b>Benötigt Treiber für:</b>	Win 7 / Sever 2003 und Server 2008R2	<b>Need driver for:</b>	Win 7 / Sever 2003 and Server 2008R2
<b>Betriebssysteme:</b>	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx Linux	<b>Operating systems:</b>	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx Linux
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +85°C	<b>Storage temperature:</b>	-20°F up to 167°F
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Abmessung:</b>	65.00 x 55.00 mm	<b>Size:</b>	65.00 x 55.00 mm
<b>Gewicht:</b>	108 g	<b>Weight:</b>	108 g
<b>EAN:</b>	4718359110498	<b>EAN:</b>	4718359110498
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-11049, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-11049, Low Profile bracket, Driver CD, Manual

## Bilder / Pictures

