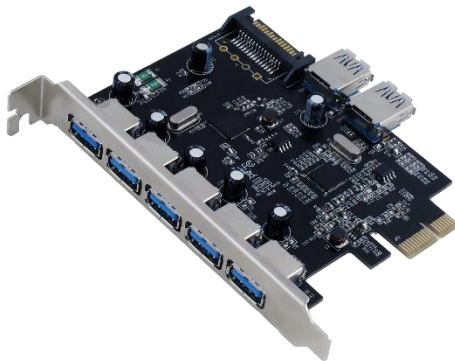
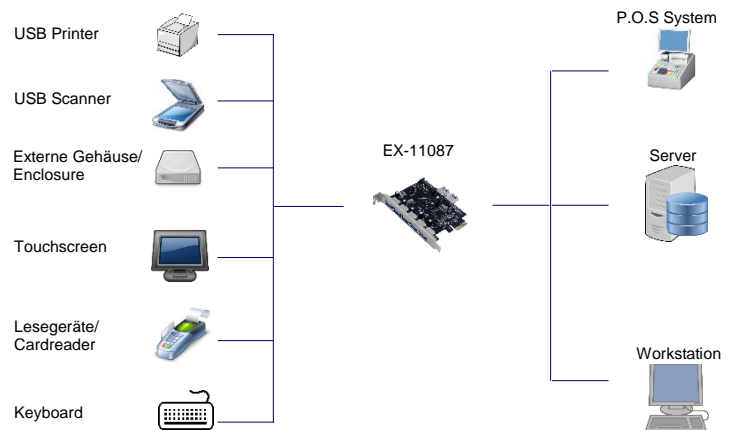


### Bild / Picture



### USB 3.0 PCIe Karte mit 5 Externen und 2 Internen Ports

### Anwendung / Application



### USB 3.1 Gen1 PCIe board with 5 External and 2 Internal Ports

### Beschreibung

Die EX-11087 USB 3.0 PCI-Express Karte stellt fünf Externe und zwei Interne Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um mehrere 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 des Computer Netzteil.

### Merkmale

- Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen
- Unterstützt alle USB-kompatiblen Datentransfertypen wie Control/Bulk/Interrupt/Isochronous
- Unterstützt bis zu 123 Geräte
- Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen
- Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“

### Spezifikation

<b>Chip-Set:</b>	VIA VL800-Q8
<b>Datentransfer-Rate:</b>	Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)
<b>Anschlüsse:</b>	5 x A-Buchse Extern 2 x A-Buchse Intern 1 x 7 Pin SATA für den Anschluss des PC Netzteil
<b>Hardwaresysteme:</b>	PCI-Express x1 bis x16 Slot
<b>Betriebssysteme:</b>	Win XP/ Vista/Win7/ 8.x/ 10 (32/64Bit) Server (200x & 20xx), Linux
<b>Benötigt Treiber für:</b>	Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
<b>Betriebs Temperatur:</b>	0°C bis 55°C Celsius
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis 85°C Celsius
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%
<b>Abmessung:</b>	65 x 97 mm
<b>Gewicht:</b>	200g
<b>Lieferumfang:</b>	EX-11087, Treiber CD, Handbuch

### Description

The EX-11087 USB 3.0 PCI-Express board offer you five external and two internal Super-Speed USB 3.0 ports. The EX-11087 its design for connect any more USB 1.1, 2.0 or 3.0 peripheral device to your Workstation, Desktop or Server. He supports 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.

### Features

- 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 devices
- Fully PCI Express Gen2 Specification Compliant
- Support "Hot Swapping" and "Plug-and-Play"

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	VIA VL800-Q8
<b>Data transfer rate:</b>	Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)
<b>Connectors:</b>	5 x A-female external 2 x A-female internal 1 x 7 pin SATA plug for power from the PC power supply
<b>Hardware system:</b>	PCI-Express x1 to x16 slot
<b>Operating systems:</b>	Win XP/ Vista/ Win7/ 8.x/ 10 for (32/64Bit) Server (200x & 20xx), Linux
<b>Need driver for OS:</b>	Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
<b>Operating Temperature:</b>	32° up to 131° Fahrenheit
<b>Storage Temperature:</b>	-20° up to 167° Fahrenheit
<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Size:</b>	65 x 97 mm
<b>Weight:</b>	200g
<b>Packaging contents:</b>	EX-11087, Driver CD, Manual

### System / OS



### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging

