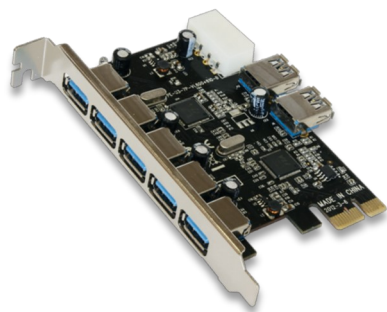
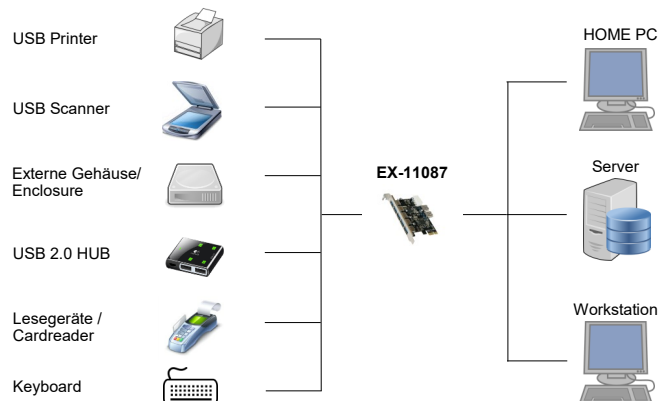


Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 PCIe Karte mit 5+2 Ports  
(VIA Chip-Set)

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 PCIe board with 5+2 ports  
(VIA chipset)

Beschreibung

Die EX-11087 USB 3.2 Gen1 PCIe Karte stellt fünf Externe und zwei Interne 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-11087 USB 3.2 Gen1 PCIe card provides five external and two internal 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"> <li>• USB 3.2 Gen1 PCIe Karte mit fünf externen und zwei internen Anschlüssen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen1 PCIe card with five external and two internal connectors</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt bis zu 123 Geräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support up to 123 devices</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständig konform mit PCI Express Gen2 Spezifikationen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fully Compliant with PCI Express Gen2 Specifications</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 1.1 und 2.0 abwärtskompatibel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 1.1 and 2.0 backward compatible</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot Swapping</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot Swapping</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug-and-Play</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug-and-Play</li> </ul>

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	VIA VL800-Q8	<b>Chip-Set:</b>	VIA VL800-Q8
<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>	5x Externe USB 3.2 Gen1 A-Buchse 2x Interne USB 3.2 Gen1 A-Buchse 1x 4 Pin Molex Buchse für den Stromanschluss	<b>Connectors:</b>	5x External USB 3.2 Gen1 A-female 2x Internal USB 3.2 Gen1 A-female 1x 4 pin Molex socket for power connection
<b>Hardwaressysteme:</b>	PCIe x1 bis x16 Slot	<b>Hardware system:</b>	PCIe x1 up to x16 slot
<b>Benötigt Treiber für:</b>	Win2000 bis SP2, Win XP ohne SP und Win 7	<b>Need driver for:</b>	Win2000 bis SP2, Win XP without SP and Win 7
<b>Betriebssysteme:</b>	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)	<b>Operating systems:</b>	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)
<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 97.00 mm	<b>Size:</b>	65.00 x 97.00 mm
<b>Gewicht:</b>	200 g	<b>Weight:</b>	200 g
<b>EAN:</b>	4718359110870	<b>EAN:</b>	4718359110870
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-11087, Treiber CD, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-11087, 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.