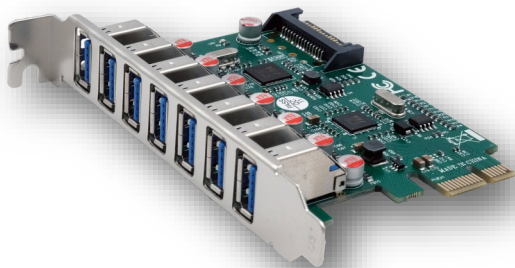
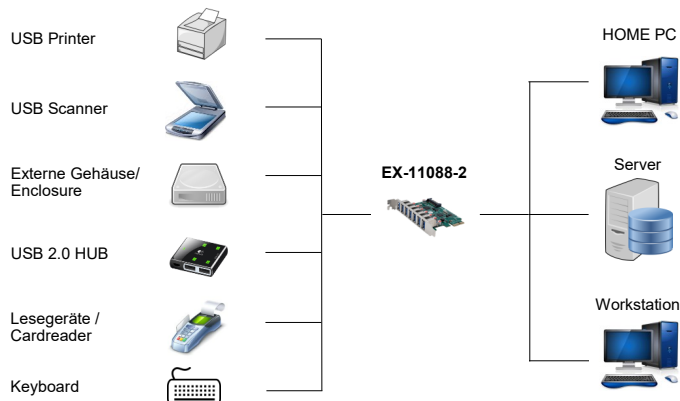


Bild / Picture



USB 3.2 Gen 1 PCIe Karte mit 7 Ports
(VIA Chip-Set)

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen 1 PCIe board with 7 ports
(VIA chipset)

Beschreibung

Die EX-11088-2 USB 3.2 Gen 1 PCIe Karte stellt sieben Externe 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.

Description

The EX-11088-2 USB 3.2 Gen 1 PCIe card provides seven external 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.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 PCIe Karte mit sieben externen Anschlüssen 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 PCIe card with seven external connectors
<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt bis zu 123 Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support up to 123 devices
<ul style="list-style-type: none"> • Vollständig konform mit PCI Express Gen2 Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully Compliant with PCI Express Gen2 Specifications
<ul style="list-style-type: none"> • USB 1.1 und 2.0 abwärtskompatibel 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 1.1 and 2.0 backward compatible
<ul style="list-style-type: none"> • Hot Swapping 	<ul style="list-style-type: none"> • Hot Swapping
<ul style="list-style-type: none"> • Plug-and-Play 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug-and-Play

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL805	Chip-Set:	VIA VL805
Datentransfer-Rate:	Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gps)	Data transfer rate:	Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gps)
Anschlüsse:	7x Externe USB 3.2 Gen 1 A-Buchse 1x 7 Pin SATA Buchse für den Stromanschluss	Connectors:	7x External USB 3.2 Gen 1 A-female 1x 7 pin SATA socket for power connection
Hardwaresysteme:	PCIe x1 bis x16 Slot	Hardware system:	PCIe x1 up to x16 slot
Benötigt Treiber für:	Win XP / Vista / 7 / Sever 2003 und Server 2008R2	Need driver for:	Win XP / Vista / 7 / Sever 2003 and Server 2008R2
Betriebssysteme:	Windows XP / Vista / 7 / 8.x/ 10/ Server 20xx Linux	Operating systems:	Windows XP / Vista / 7 / 8.x/ 10/ Server 20xx Linux
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C	Storage temperature:	-20°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Abmessung:	94.00 x 70.00 mm	Size:	94.00 x 70.00 mm
Gewicht:	150 g	Weight:	150 g
EAN:	4718359118890	EAN:	4718359118890
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-11088-2, Handbuch	Packaging contents:	EX-11088-2, Manual

Bilder / Picture

