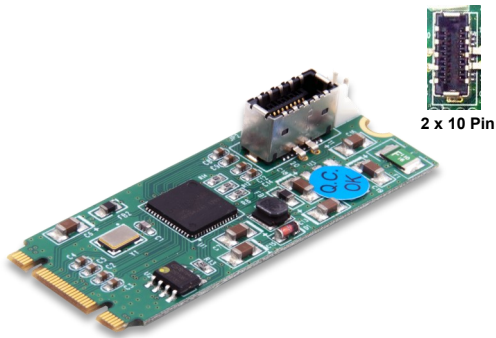
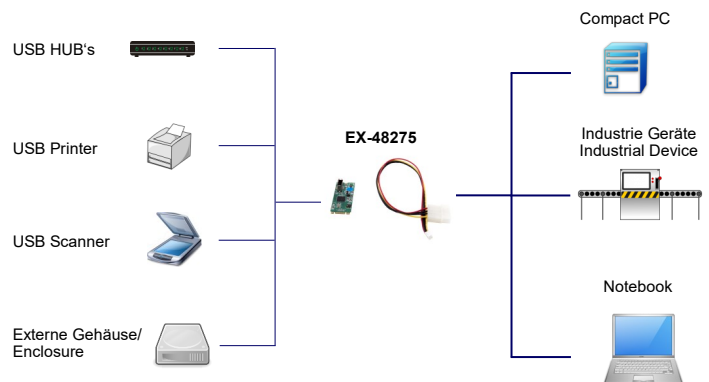


Bild / Picture



2 Port Interne USB 3.1 Gen2 M.2 Karte C-Anschluss (Asmedia Chip-Set)

Anwendung / Application



2 Port Internal USB 3.1 Gen2 M.2 card C-connector (Asmedia Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-48275 USB 3.1 Gen2 M.2 Karte stellt zwei Super-Speed+ USB 3.1 Ports mit 2 x 10 Pin Interne C-Buchse zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere USB 1.1, 2.0, 3.0 und 3.1 Endgeräte an Kompakt PC, Mainboards und Notebooks 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 an M.2 Bus anzuschließen. Mit der EX-48275 wird ein Stromkabel mit 4 Pin Molex Anschluss mitgeliefert.

Description

The EX-48275 USB 3.1 Gen2 M.2 card provides two Super-Speed+ USB 3.1 ports with a 2 x 10 pin internal C-female connector. It is designed to connect two more USB 1.1, 2.0, 3.0 and 3.1 devices to compact PCs, mainboards and notebooks. It supports 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 the perfect technology for connecting external storage housings, digital cameras, webcams, scanners and more to M.2 bus. The EX-48275 comes with a power cable with 4 pin Molex connector.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) 	<ul style="list-style-type: none"> • Support USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1 	<ul style="list-style-type: none"> • Support eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Specification 1.1
<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstelle PCIe 2.0 Gen2 kompatibel 	<ul style="list-style-type: none"> • Interface PCIe 2.0 Gen2 compliant
<ul style="list-style-type: none"> • M.2 M Key 	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 M key
<ul style="list-style-type: none"> • Formfaktor: M2 2260 	<ul style="list-style-type: none"> • Formfactor: M2 2260
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Leistung pro Port: maximal 15Watt (5V / 3A) 	<ul style="list-style-type: none"> • Electric power each port: maximum 15Watt (5V / 3A)
<ul style="list-style-type: none"> • Hot-Swap-Funktion ermöglicht es Ihnen, Geräte zu verbinden/trennen bei laufendem Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Hot Swap feature allow you to connect/disconnect devices

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Asmedia ASM2142	Chip-Set:	Asmedia ASM2142
Datentransfer-Rate:	bis 10Gbps	Data transfer rate:	Up to 10Gbps
Anschlüsse:	2 x 10 Pin Interne A-Key USB 3.1 Gen2 C-Anschluss 1 x 4 Pin Stromanschluss	Connectors:	2 x 10 pin Internal A-key USB 3.1 Gen2 C-connector 1 x 4 pin power connector
Hardwaresysteme:	M.2 NGFF Bus mit M-Key	Hardware system:	M.2 NGFF Bus with M-Key
Treiber:	Win 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit), Linux Kernel 4.9.3 oder höher	Driver:	Win 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit), Linux Kernel 4.9.3 or higher
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	In accordance with driver
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C Celsius	Storage temperature:	-40°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Abmessung:	60.00 x 21.85 mm	Size:	60.00 x 21.85 mm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359482755	EAN:	4718359482755
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-48275, 1 x Strom Kabel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-48275, 1 x Power cable, Driver CD, Manual

Maße / Dimension

