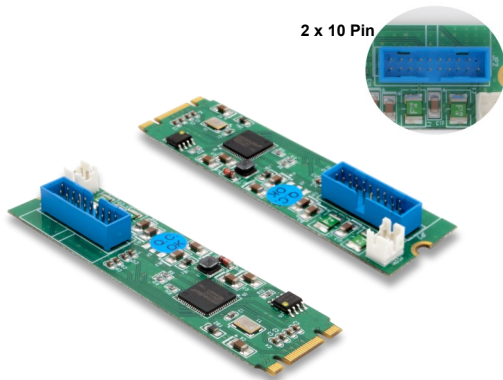
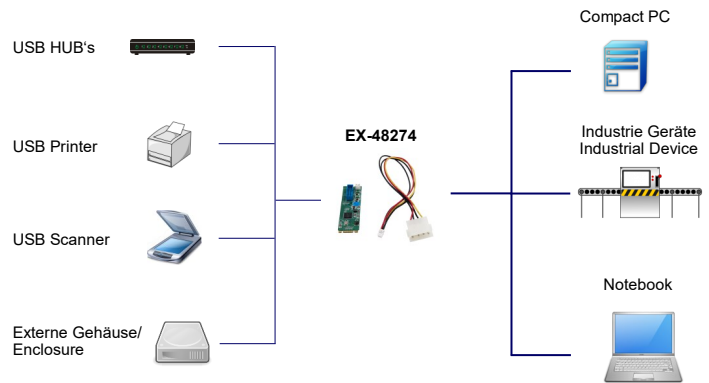


### Bild / Picture



### 2 Port Interne USB 3.2 Gen 2 M.2 Karte (Asmedia Chip-Set)

### Anwendung / Application



### 2 Port Internal USB 3.2 Gen 2 M.2 card (Asmedia Chip-Set)

### Beschreibung

Die EX-48274-2 USB 3.2 Gen 2 M.2 Karte stellt zwei Super-Speed+ USB 3.2 Gen 2 Ports mit 2 x 10 Pin Interne Buchse zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere USB 1.1, 2.0, 3.0 und 3.2 Gen 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 3.2 Gen 1 Super-Speed (5Gbps) und USB 3.2 Gen 2 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-48274-2 wird ein Stromkabel mit 4 Pin Molex Anschluss mitgeliefert.

### Description

The EX-48274-2 USB 3.2 Gen 2 M.2 card provides two Super-Speed+ USB 3.2 Gen 2 ports with a 2 x 10 pin internal connector. It is designed to connect two more USB 1.1, 2.0, 3.0 and 3.1 Gen 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 3.2 Gen 1 Super-Speed (5Gbps) and USB 3.2 Gen 2 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-48274-2 comes with a power cable with 4 pin Molex connector.

### Merkmale

### Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Specification 1.1</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnittstelle PCIe 2.0 Gen 2 kompatibel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface PCIe 2.0 Gen 2 compliant</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.2 M Key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.2 M key</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formfaktor: M2 2260</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formfactor: M2 2260</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische Leistung pro Port: maximal 15Watt (5V / 3A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electric power each port: maximum 15Watt (5V / 3A)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot-Swap-Funktion ermöglicht es Ihnen, Geräte zu verbinden/trennen bei laufendem Betrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot Swap feature allow you to connect/disconnect devices</li> </ul>

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging



### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	Asmedia ASM1142-M202	<b>Chip-Set:</b>	Asmedia ASM1142-M202
<b>Datentransfer-Rate:</b>	bis 10Gbps	<b>Data transfer rate:</b>	Up to 10Gbps
<b>Anschlüsse:</b>	2 x 10 Pin USB 3.2 Gen 2 1 x 4 Pin Stromanschluss	<b>Connectors:</b>	2 x 10 pin USB 3.2 Gen 2 1 x 4 pin power connector
<b>Hardwaresysteme:</b>	M.2 NGFF Bus mit M-Key	<b>Hardware system:</b>	M.2 NGFF Bus with M-Key
<b>Treiber:</b>	Win 7 / 8.x / 10 / 11 Linux Kernel 4.9.3 oder höher	<b>Driver:</b>	Win 7 / 8.x / 10 / 11 Linux Kernel 4.9.3 or higher
<b>Betriebssysteme:</b>	Gemäß Treiber	<b>Operating systems:</b>	In accordance with driver
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C Celsius	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F Fahrenheit
<b>Lagertemperatur:</b>	-40°C bis +75°C Celsius	<b>Storage temperature:</b>	-40°F up to 167°F Fahrenheit
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Abmessung:</b>	79.90 x 21.85 mm	<b>Size:</b>	79.90 x 21.85 mm
<b>Gewicht:</b>	200 g	<b>Weight:</b>	200 g
<b>EAN:</b>	4718359482762	<b>EAN:</b>	4718359482762
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-48274-2, 1 x Strom Kabel, Treiber CD, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-48274-2, 1 x Power cable, Driver CD, Manual

### Maße / Dimension

