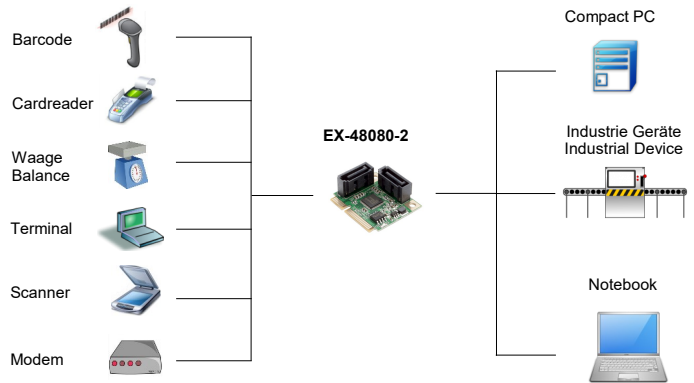


### Bild / Picture



### Anwendung / Application



### SATA 3 mini PCIe Controller für zwei HDD und SSD Drives



### SATA 3 mini PCIe Controller for two HDD and SSD drives

### Beschreibung

Der EX-48080-2 ist ein leistungsfähiger SATA 3 Controller auf Basis der neuen mini PCI-Express Technologie. Er unterstützt keine RAID Funktion. Der EX-48080-2 hat zwei SATA 3 Anschlüsse für SATA 2 / 3 und SSD Festplatten. Er bietet die richtige Lösung, SATA 3 Geräte über einen mini PCI-Express Slot anzuschließen.

### Description

The EX-48080-2 is a powerful SATA 3 controller based on the new mini PCI-Express technology. It does not support RAID function. The EX-48080-2 has two SATA 3 connectors for SATA 2 / 3 and SSD hard disks. It offers the right solution to connect SATA 3 devices via a mini PCI-Express slot.

### Merkmale

### Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt 1-Lane 5Gbps PCI-Express Gen2 Bus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support 1-lane 5Gbps PCI-Express Gen2 Bus</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt keine RAID Funktion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Don't supports RAID function</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel zu SATA / SATA 2/3 und SSD Festplatten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible to SATA / SATA 2/3 and SSD drives</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitet gleichzeitig mit SATA Festplatten vom Mother-Board</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Co-resides with Motherboard SATA devices</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt MSU HyperDuo Mode: Safe und Capacity</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MSU Supports HyperDuo Modes: Safe and Capacity</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konform mit der Serial ATA AHCI (Advanced Host Controller Interface) Spezifikation Rev 1.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compliant with Serial ATA AHCI (Advanced Host Controller Interface) Specification Rev 1.0</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Gen1m und Gen2m SATA PHY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports Gen1m and Gen2m SATA PHY</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Festplatten bis 6TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support hard drives up to 6TB</li> </ul>

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging



### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	ASM1061	<b>Chip-Set:</b>	ASM1061
<b>Datentransfer-Rate:</b>	Bis 6.0Gb/s.	<b>Data transfer rate:</b>	Up to 6.0Gb/s.
<b>Anschlüsse:</b>	2x Interne 7 Pin SATA3	<b>Connectors:</b>	2x Internal 7 pin SATA3
<b>Hardwaresysteme:</b>	mini PCIe Slot	<b>Hardware system:</b>	mini PCIe slot
<b>Treiber:</b>	Win XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Win Server 20xx, Linux	<b>Driver:</b>	Win XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-bit) Win Server 20xx, Linux
<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>Stromversorgung:</b>	+3.3V über Mini PCIe Bus	<b>Current Supply:</b>	+3.3V over the Mini PCIe Bus
<b>Abmessung:</b>	51.00 x 30.00 mm	<b>Size:</b>	51.00 x 30.00 mm
<b>Gewicht:</b>	120 g	<b>Weight:</b>	120 g
<b>EAN:</b>	4718359488054	<b>EAN:</b>	4718359488054
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-48080-2, 1 x SATA Kabel, 1 x Halterung Treiber CD, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-48080-2, 1 x SATA cable, 1 x Holder Driver CD, Manual

### Bilder / Picture

