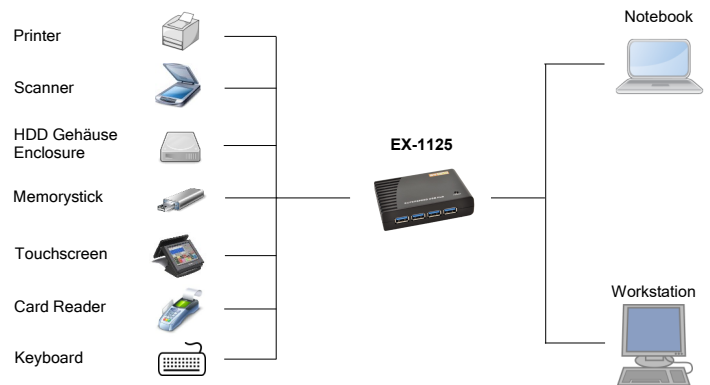


### Bild / Picture



### Anwendung / Application



### 4-Port USB 3.2 Gen1 HUB (Plastik Gehäuse)



### 4-Port USB 3.2 Gen1 HUB (Plastic housing)

### Beschreibung

Mit der EX-1125 erweitern Sie einen USB 3.0 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf 4 weitere USB 3.0 Ports. Es ist somit möglich bis zu vier externen USB 2.0 oder 3.0 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.0 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Er ist sehr kompakt und ein Netzteil wird mitgeliefert.

### Description

With the EX-1125 you can extend from one USB 3.0 port to four USB 3.0 ports. It's possible now to connect up to four external USB 2.0 or 3.0 peripherals devices to one USB 3.0 port from the Notebook or Desktop Computer. He it's very compact and a power supply it's included.

### Merkmale

### Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen1 HUB mit vier Downstream Ports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen1 HUB with four downstream ports</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse für bis zu vier USB Peripherie-Geräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connects up to 4 USB devices</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konform mit USB 3.2 Gen1 Spezifikation 1.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compliant with USB 3.2 Gen1 specification 1.0</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt alle USB 2.0 bis 3.2 Gen1 Kompatiblen Peripheriegeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support all USB 2.0 to 3.2 Gen1 compatible devices</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 900mA Strom gleichzeitig auf 2 Ports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 900mA current simultaneously on 2 ports</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung mit Netzteil 5V/2A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power with the power supply 5V/2A</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustes Plastik Gehäuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rugged plastic case</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x LED Spannungs-Anzeige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x LED Power Display</li> </ul>

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging



## Spezifikation

## Specification

<b>Chip-Set:</b>	VIA	<b>Chip-Set:</b>	VIA
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 5Gbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 5Gbps
<b>Anschlüsse:</b>	1 x B-Buchse Upstream 4 x A-Buchse Downstream 1 x 5V / 2A Strom Anschluss	<b>Connectors:</b>	1 x B-female Upstream 4 x A-female Downstream 1 x 5V /2A Power connector
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 2.0 bis 3.2 Gen1	<b>Hardware system:</b>	USB 2.0 to 3.2 Gen1
<b>Treiber:</b>	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	<b>Driver:</b>	No driver necessary (Standard HUB)
<b>Betriebssysteme:</b>	Win Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Mac OS 10.x	<b>Operating systems:</b>	Win Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Mac OS 10.x
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C Celsius	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F Fahrenheit
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +85°C Celsius	<b>Storage temperature:</b>	-20°F up to 167°F Fahrenheit
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Stromversorgung:</b>	5V / 2A Netzteil	<b>Current Supply:</b>	5V / 2A Power Supply
<b>Abmessung:</b>	95.00 x 67.00 x 24.00 mm	<b>Size:</b>	95.00 x 67.00 x 24.00 mm
<b>Gewicht:</b>	280 g	<b>Weight:</b>	280 g
<b>EAN:</b>	4718359011252	<b>EAN:</b>	4718359011252
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1125, Netzteil 5V/2A, USB 3.2 Gen1 Kabel, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-1125, Power supply 5V/2A USB 3.2 Gen1 cable, Manual