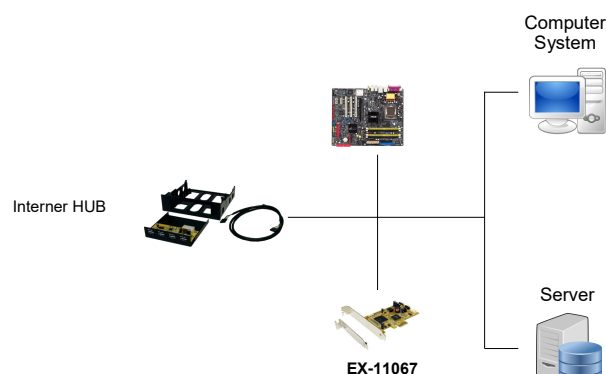


## Bild / Picture



### Interner USB 2.0 HUB mit 4 Ports für 3.5" oder 5 1/4" Front-Einbau

## Anwendung / Application



### Internal USB 2.0 HUB with 4 Ports for 3.5- or 5.25 inch front-bay

## Beschreibung

Mit der EX-1174 erweitern Sie einen USB 2.0 Pin-Header-Stecker des Mainboards oder von einer Erweiterungskarte um vier weitere USB 2.0 A-Ports. Die EX-1174 wird in einen freien 5 1/4" oder 3 1/2" Schacht vom Desktop Rechner eingebaut. Es ist somit möglich bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 2.0 Pin-Header-Stecker vom PC anzuschließen.

## Description

The EX-1174 expand one USB 2.0 pin header connector on the motherboard or an expansion card to four USB 2.0 A-Ports. The EX1174 will be install in to a 5.25-inch and 3.5-inch bay from your computer system. It's possible now to connect up to four external USB 2.0 peripherals devices to one USB 2.0 pin header connector from the Desktop Computer.

## Merkmale

## Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interner USB 2.0 HUB mit vier Downstream Ports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 HUB with four downstream ports</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung vom PC Netzteil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power from the computer power supply</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 USB 1.1 bis 2.0 kompatiblen Peripheriegeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support USB 1.1 up to 2.0 compatible devices</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500mA Strom auf allen 4 Ports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500mA current on all 4 ports</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustes Metall Gehäuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rugged metal housing</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für 3.5" und 5 2.5" Front-Bay Einbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For 3.5-inch and 5 2.5-inch front-bay</li> </ul>

## System / OS

## Geprüft / Approved

## Verpackung / Packaging



## Spezifikation

## Specification

<b>Chip-Set:</b>	Cypress	<b>Chip-Set:</b>	Cypress
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 480Mbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 480Mbps
<b>Anschlüsse:</b>	1 x USB Pin-Header Upstream 4 x A-Buchse Downstream 1 x 4 Pin Molex Anschluss	<b>Connectors:</b>	1 x USB pin header Upstream 4 x A-female Downstream 1 x 4 pin Molex connector
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 2.0 und 1.1	<b>Hardware system:</b>	USB 2.0 and 1.1
<b>Treiber:</b>	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	<b>Driver:</b>	No driver necessary (Standard HUB)
<b>Betriebssysteme:</b>	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Linux	<b>Operating systems:</b>	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Linux
<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>Schutzklasse:</b>	IP 30	<b>Protection class:</b>	IP 30
<b>Stromversorgung:</b>	5V PC Netzteil	<b>Current Supply:</b>	5V computer power supply
<b>Gewicht:</b>	320 g	<b>Weight:</b>	320 g
<b>EAN:</b>	4718359011740	<b>EAN:</b>	4718359011740
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1174, USB Pin-Header Kabel, Schrauben 5 1/4" Rahmen, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-1174, USB pin header cable, screws, 5.25-inch frame, Manual

## Erklärung USB Bezeichnungen und Geschwindigkeiten / Explanation USB label and speed

Version	Alternative Bezeichnung / Alternative description	Geschwindigkeit / Speed
1.1	—	12 Mbit/s.
2.0	—	480 Mbit/s.
3.2 Gen1	3.1 Gen1 / 3.0	5 GBit/s.
3.2 Gen2	3.1 Gen2	10 GBit/s.
3.2 Gen 2x2	—	20 GBit/s.