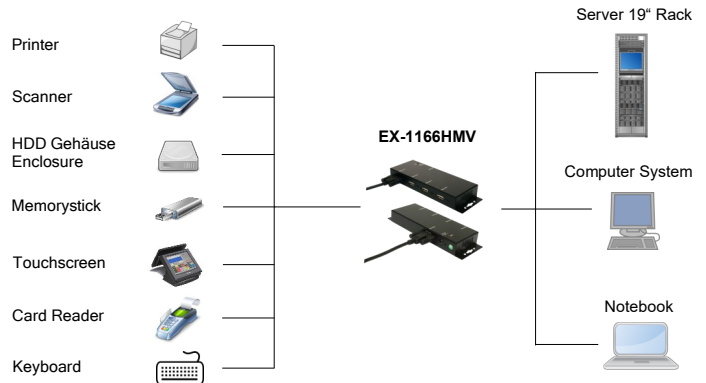


### Bild / Picture



### USB 2.0 Metall HUB mit 4 Ports Anschlüsse verschraubbar

### Anwendung / Application



### USB 2.0 Metal HUB with 4 ports connections screw able

### Beschreibung

Der robuste EX-1166H MV USB-Metall Hub mit vier USB 2.0 Ausgängen verschraubbar, kann an die Wand oder unter die Tischplatte installiert werden. Er wird an einen Computer oder Server mit dem mitgelieferten USB 2.0 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 2.0 Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s unterstützt und ist Abwärts kompatibel bis USB 1.1. Er kann mit USB-Bus-Power oder über das mitgelieferte 5V/2A verschraubbare Netzteil mit Strom versorgt werden. Das USB 2.0 Kabel (EX-K1542V) kann mit den Rändelschrauben ohne Schraubenzieher befestigt werden. Mit dem Optional erhältlichen EX-6099 (DIN-Rail-Kit) kann die EX-1166H MV auch auf eine Träger-Schiene installiert werden.

### Description

The rugged EX-1166H MV USB metal hub with four USB 2.0 outputs can be installed on a wall or under the table top. It connects to a computer or server using the supplied USB 2.0 cable. It supports the Hi-Speed USB 2.0 data transfer rate of up to 480 Mbps and is backward compatible to USB 1.1. It can be powered with USB bus power or via the included 5V/2A screw lock power supply. The USB 2.0 cable (EX-K1542V) can be fixed with the finger screws without a screwdriver. With the optional EX-6099 (DIN-Rail-Kit) the EX-1166H MV can also be installed on a Din-Rail.

### Merkmale

### Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 Metall HUB mit vier Downstream USB 2.0 Ports (verschraubbar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 Metal HUB with for Downstream USB 2.0 ports (screw lock)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung +5V / 2A über den DC-Jack (verschraubbar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power +5V / 2A over the DC-Jack (screw lock)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompaktes Industrie-Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compact industrial design</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>• 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>• Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatic detection of input polarity on the current terminal block</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustes Metallgehäuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rugged metal 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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x LED USB Betriebs-Anzeige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x LED USB Operation Display</li> </ul>

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging

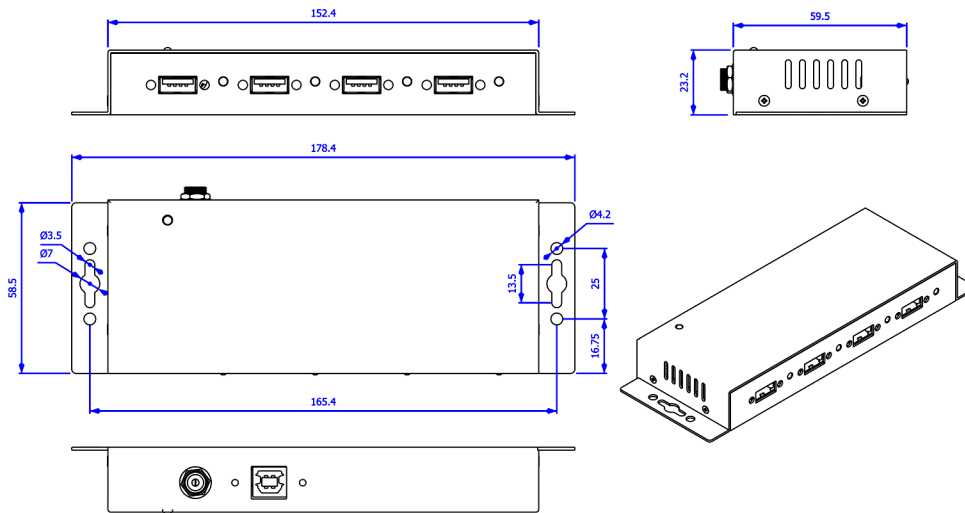


### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	NEC uPD720112	<b>Chip-Set:</b>	NEC uPD720112
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 480Mbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 480Mbps
<b>Anschlüsse:</b>	1 x B-Buchse verschraubbar Upstream 4 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x 5V/2A DC-Jack verschraubbar	<b>Connectors:</b>	1 x B-Female screw lock Upstream 4 x A-Female screw lock Downstream 1 x 5V/2A DC-Jack screw lock
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 2.0	<b>Hardware system:</b>	USB 2.0
<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 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	<b>Operating systems:</b>	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, 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>Schutzklasse:</b>	IP 30	<b>Protection class:</b>	IP 30
<b>Stromversorgung:</b>	5V/2A	<b>Current Supply:</b>	5V/2A
<b>Abmessung:</b>	178.40 x 59.5 x 23.20 mm	<b>Size:</b>	178.40 x 59.5 x 23.20 mm
<b>Gewicht:</b>	650 g	<b>Weight:</b>	650 g
<b>EAN:</b>	4718359116681	<b>EAN:</b>	4718359116681
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1166H MV, USB 2.0 Kabel (2.0Meter), 5V/2A Netzteil, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-1166H MV, USB 2.0 cable (2.0 meter), 5V/2A Power supply, Manual

### Maße / Dimension



### Zubehör / Accessories

EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Träger Schiene / installation to a Din-Rail)
---------	---