

## Bild / Picture



**7 Port USB 2.0 Metall HUB  
mit 15KV ESD Überspannungsschutz  
für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage**

## Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11217HMVS USB-Hub mit sieben verschraubbaren USB 2.0 Ausgängen ist für Consumer und Industrieanwendungen geeignet. Er kann an die Wand oder auch auf eine Trägerschiene installiert werden und wird an Computer, Notebook 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 abwärtskompatibel bis USB 1.1. Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil oder ein optional erhältliches DIN-Rail Netzteil (Self-Power). Bus-Power wird nicht unterstützt.

## Merkmale

<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0 Metall HUB mit sieben Downstream Ports</li> <li>Stromversorgung +9V bis +36V DC über Terminal Block</li> <li>500mA Strom auf allen 7 Ports</li> <li>15KV ESD Überspannungs-Schutz</li> <li>Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste</li> <li>Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte</li> <li>Inklusive Wandmontag-Kit und Din-Rail Kit</li> <li>Kompaktes Industrie-Design</li> <li>Robustes Metallgehäuse</li> <li>1x Grüne LED für Spannungs-Anzeige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0 metal HUB with seven downstream ports</li> <li>Power +9V up to +36V DC over the terminal block</li> <li>500mA current on all 7 ports</li> <li>15KV ESD Surge protection</li> <li>Automatic detection of input polarity on the current terminal block</li> <li>Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices</li> <li>Includes wall mount kit and din rail kit</li> <li>Compact industrial design</li> <li>Rugged metal case</li> <li>1x Green LED for Power Display</li> </ul>
--	--

## System / OS



## Geprüft / Approved



## Verpackung / Packaging

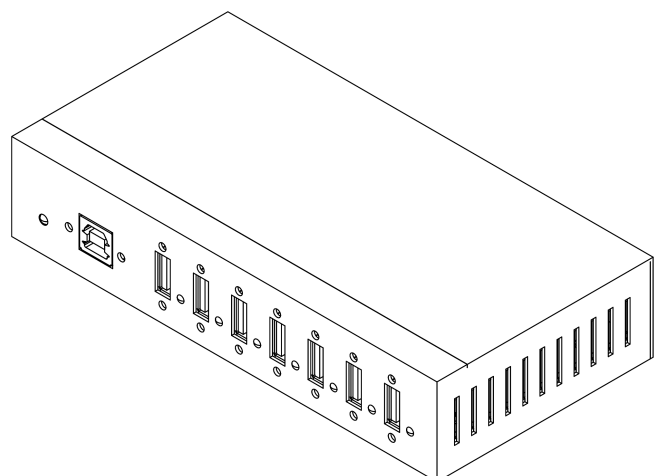
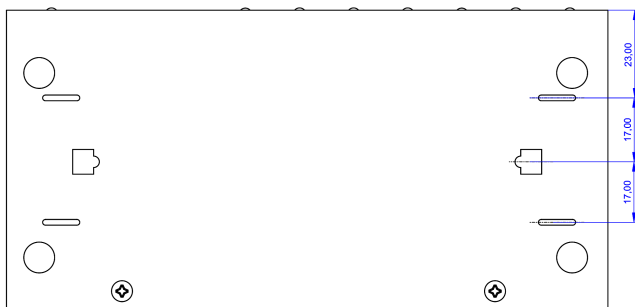
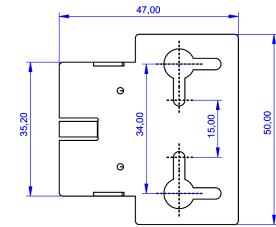
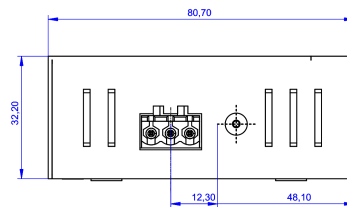
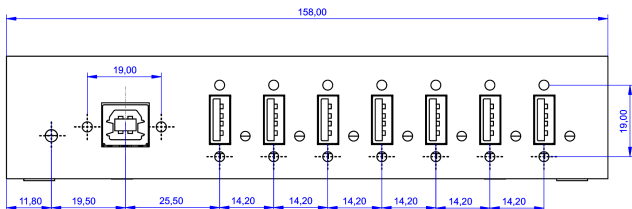


## Spezifikation

## Specification

<b>Chip-Set:</b>	Genesys	<b>Chip-Set:</b>	Genesys
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 480Mbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 480Mbps
<b>Anschlüsse:</b>	1x B-Buchse verschraubar Upstream 7x A-Buchse verschraubar Downstream 1x DC Jack +5V 1x Terminal Block +9V bis +36V	<b>Connectors:</b>	1x B-socket screwable upstream 7x A-socket screwable downstream 1x DC Jack +5V 1x Terminal Block +9V to +36V
<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/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(2000 x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	<b>Operating systems:</b>	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(2000 x & 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>	Self-Power (über DC-Buchse oder Terminal Block)	<b>Current Supply:</b>	Self power (via DC Jack or Terminal Block)
<b>Abmessung:</b>	158.00 x 80.70 x 32.20 mm	<b>Size:</b>	158.00 x 80.70 x 32.20 mm
<b>Gewicht:</b>	562 g	<b>Weight:</b>	562 g
<b>EAN:</b>	4718359112171	<b>EAN:</b>	4718359112171
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-11217HMVS, USB 2.0 Kabel (2.0Meter), Steckernetzteil 5V/4A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-11217HMVS, USB 2.0 cable (2.0 meter), Power Supply 5V/4A, DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual

## Maße / Dimension



## Bilder / Pictures



## Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6982	Netzteil 5V / 4A, 20W, (5.5mm DC-Jack)				
EX-6089	Wandmontage Kit / Wall mount kit				
EX-6092	Din-Rail Kit (Installation auf Tragschiene / Installation to a Din-Rail)				

EX-6972



EX-6982



EX-6089



EX-6092

