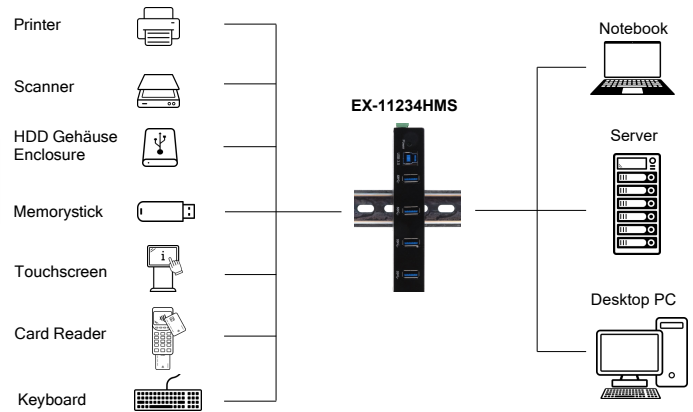


### Bild / Picture



**4 Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB  
mit 15KV ESD Überspannungsschutz  
für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage**

### Anwendung / Application



**4 Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB  
with 15KV ESD Surge Protection  
for table, wall and DIN-Rail mounting**

### Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11234HMS USB-Hub im Metallgehäuse mit vier USB 3.2 Gen 1 Ausgängen kann an die Wand oder auch auf eine Trägerschiene installiert werden. Sämtliche Anschlüsse sind auf der Oberseite angebracht und bietet dadurch eine hohe Flexibilität z.B. zum Einbau in ein Gehäuse oder einen Schrank. Zusätzlich ist der EX-11247HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Über die externe Stromversorgung können an jedem Port bis zu 1A zur Verfügung gestellt werden.

Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil oder ein optional erhältliches DIN-Rail Netzteil (Self-Power). Bus-Power wird nicht unterstützt.

### Description

The robust, industrial EX-11234HMS USB hub in a metal housing with four USB 3.2 Gen 1 outputs can be installed on the wall or also on a carrier rail. All ports are located on the top, offering great flexibility for installation in a case or cabinet, for example. In addition, the EX-11247HMS is equipped with 15KV ESD surge protection. Up to 1A can be provided to each port via the external power supply. Power is supplied via the included plug-in power supply or an optionally available DIN rail power supply (self-power). Bus power is not supported.

### Merkmale

### Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit vier Downstream Ports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with vier downstream ports</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15KV ESD surge protection for each output</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung +9V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power +9V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redundant power supply when using TB and DC jack</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1A pro Port mit im Lieferumfang enthaltenem Netzteil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Up to 1A per port with the supplied 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>• Inklusive Wandmontagebügel und Din-Rail Kit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Includes wall mount kit and DIN-Rail Kit</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompaktes Industrie-Design mit einem robustem Metallgehäuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compact industrial design with a robust metal case</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED indicators for power supply and connection status</li> </ul>

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging

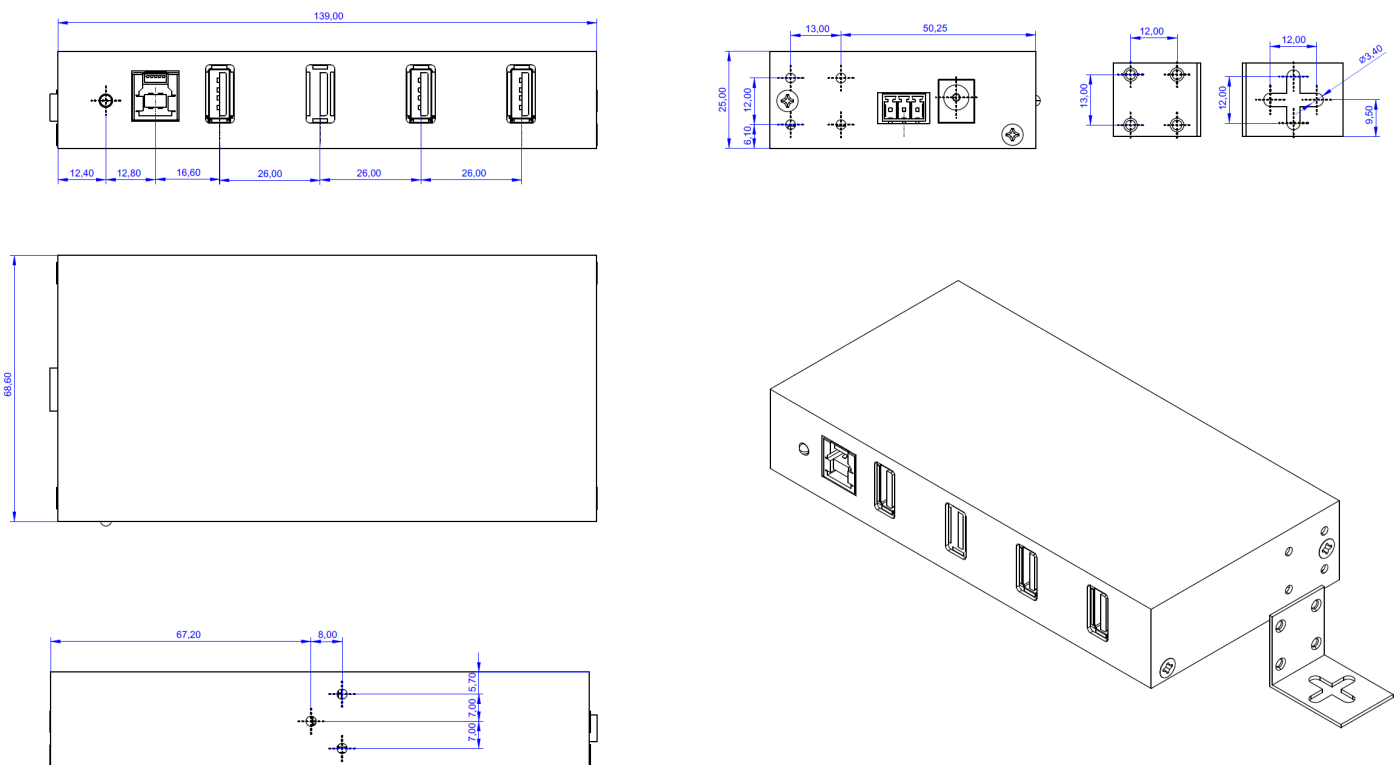


### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	VIA VL811+	<b>Chip-Set:</b>	VIA VL811+
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 5Gbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 5Gbps
<b>Anschlüsse:</b>	1x B-Buchse Upstream 4x A-Buchsen Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	<b>Connectors:</b>	1x B-socket upstream 4x A-sockets downstream 1x DC Jack +9V to +24V 1x Terminal Block +9V to +24V
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 3.2 Gen 1	<b>Hardware system:</b>	USB 3.2 Gen 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)/ CE/Server(200x & 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(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>	Self-Power (über DC-Buchse oder Terminal Block)	<b>Current Supply:</b>	Self power (via DC Jack or Terminal Block)
<b>Abmessung:</b>	139.00 x 69.00 x 25.00 mm	<b>Size:</b>	139.00 x 69.00 x 25.00 mm
<b>Gewicht:</b>	670 g	<b>Weight:</b>	670 g
<b>EAN:</b>	4718359112348	<b>EAN:</b>	4718359112348
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-11234HMS, USB 3.2 Gen 1 Kabel (2.0 Meter), Steckernetzteil 12V/2A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-11234HMS, USB 3.2 Gen 1 cable (2.0 meter), Power Supply 12V/2A, 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-K1110	Kabel / cable DC-Jack to Terminal Block				

EX-6972



EX-K1110

