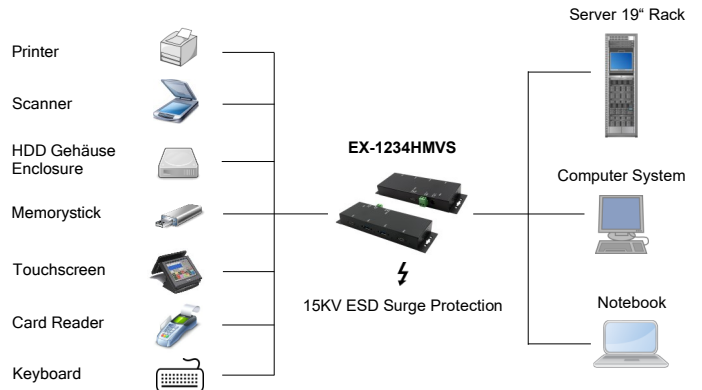


### Bild / Picture

### Anwendung / Application



**4 Port USB 3.2 Gen2 Metall HUB**  
2 x USB C- und 2 x USB A-Anschluss

**4 port USB 3.2 Gen2 Metal HUB**  
2 x USB-C and 2 x USB-A connectors

### Beschreibung

### Description

Der EX-1234HMVS ist ein USB 3.2 Gen2 Metall HUB und entspricht den Spezifikationen des Universal Serial Bus (USB) Revision 3.2 Gen2 und arbeitet mit einer Datengeschwindigkeit bis 10Gbps. Er bietet einen USB-C Upstream Port sowie 4 Downstream Ports mit zwei USB C - Ports zum verschrauben, sowie zwei USB A-Ports. Mit dem eingebauten RISC USB Controller unterstützt der EX-1234HMVS einen gleichzeitigen Betrieb von Endgeräten mit den verschiedenen Geschwindigkeiten SuperSpeed Plus (SS+), SuperSpeed (SS), High-Speed (HS), Full-Speed (FS) und Low-Speed (LS) Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen eingesetzt werden.

The EX-1234HMVS is a USB 3.2 Gen2 metal HUB and complies with the specifications of the Universal Serial Bus (USB) Revision 3.2 Gen2 and operates at a data rate of up to 10Gbps. It offers one USB-C upstream port as well as 4 downstream ports with two USB C-screw able ports and two USB A-ports. With the built-in RISC USB controller, the EX-1234HMVS supports simultaneous operation of terminals at the different speeds SuperSpeed Plus (SS+), SuperSpeed (SS), High-Speed (HS), Full-Speed (FS) and Low-Speed (LS). It can be used in automation and office applications.

### Merkmale

### Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen2 Metall HUB mit zwei USB C- und zwei USB A-Anschlüssen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen2 HUB with two USB C- and two USB A-connectors</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 4 Ports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15KV ESD Surge Protection for all 4 ports</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung +7 bis 24V mit DC-Jack oder Terminal Block</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power +7V to +24V with DC-Jack or Terminal Block</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt automatisch Bus- oder Self Power</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatically supports bus or self power</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0 / 3.1 Gen1 / 3.2 Gen2 kompatiblen Peripheriegeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports all USB 1.1 to 3.0 / 3.1 Gen1 / 3.2 Gen2 compatible peripherals</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt 1.5A Strom auf allen 4 Ports oder 3A Strom auf maximal 2 Ports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports 1.5A current on all 4 ports or 3A current on maximum 2 ports</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Batterieaufladung BC v1.2: SDP/CDP/DCP Mode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support BC v1.2: SDP/CDP/DCP Charging Modes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metall-Gehäuse für Wand, Tisch- oder Rack Montage inkl. Din-Rail Kit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal housing for wall, table- or rack mounting incl. Din-Rail-Kit</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

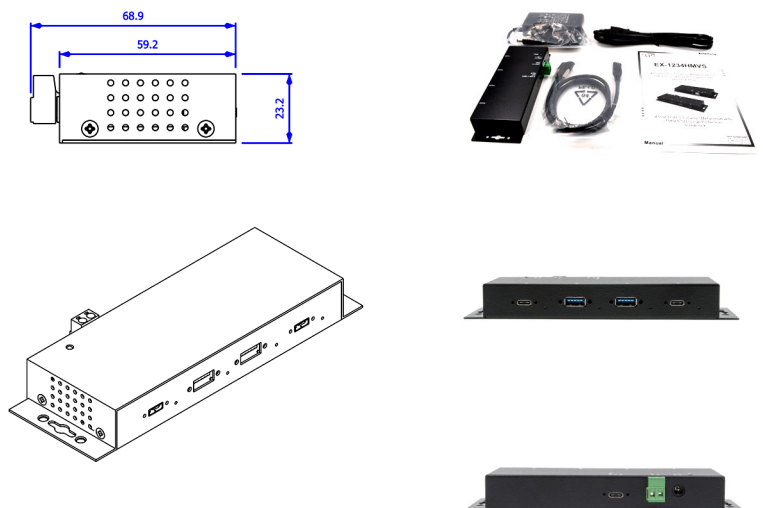
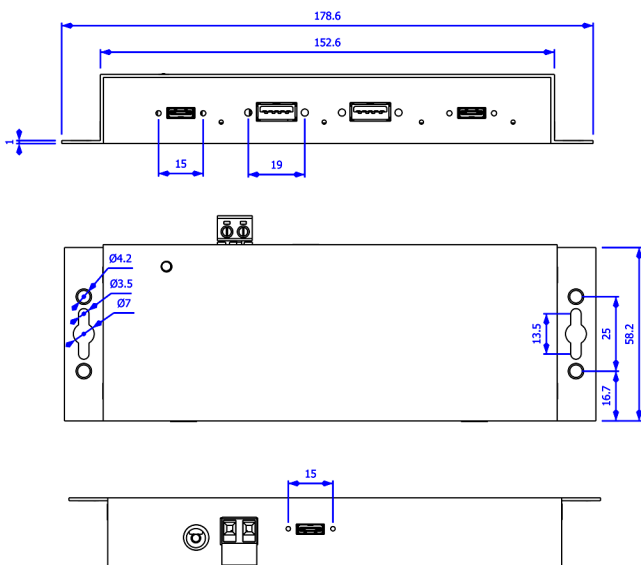


### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	VIA VL822-Q8	<b>Chip-Set:</b>	VIA VL822-Q8
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 10Gbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 10Gbps
<b>Anschlüsse:</b>	1 x C-Buchse Upstream verschraubbar 2 x C-Buchse Downstream verschraubbar 2 x A-Buchse Downstream verschraubbar 1 x +7V bis +24V DC Jack 1 x +7V bis +24V Terminal Block	<b>Connectors:</b>	1 x C-female upstream screw lock 2 x C-female downstream screw lock 2 x A-female downstream screw lock 1 x +7V to +24V DC Jack 1 x +7V to +24V Terminal Block
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 und 3.2 Gen2	<b>Hardware system:</b>	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 and 3.2 Gen2
<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>	12V / 3A Netzteil	<b>Current Supply:</b>	12V / 3A Power Supply
<b>Abmessung:</b>	178.60 x 68.90 x 23.20 mm	<b>Size:</b>	178.60 x 68.90 x 23.20 mm
<b>Gewicht:</b>	730 g	<b>Weight:</b>	730 g
<b>EAN:</b>	4718359012341	<b>EAN:</b>	4718359012341
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1234HMVS, USB C-C Kabel (0.5 Meter), Netzteil 12V/3A, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-1234HMVS, USB C-C cable (0.5 meter), Power Supply 12V/3A, Manual

### Maße / Dimension



### Zubehör / Accessories

EX-6099	Din-Rail Kit	Mit Gewinde / with thread
---------	--------------	---------------------------