

## Bild / Picture



4-Port USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB  
mit 15KV ESD Überspannungsschutz  
für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage

## Beschreibung

Der EX-1234HMVS ist ein USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB und entspricht den Spezifikationen des Universal Serial Bus (USB) Revision 3.2 Gen 2 und arbeitet dank des verbauten VIA Chipsatz mit einer Datengeschwindigkeit von bis zu 10Gbps. Er bietet einen USB 3.2 Gen 2x1 Upstream C-Port sowie zwei Downstream USB 3.2 Gen 2x1 A- und zwei C-Ports. Jeder Anschluss des EX-1234HMVS ist zusätzlich verschraubar. Durch die Stromversorgung über den DC-Anschluss oder des Terminal Block können an jedem Port 1,5A oder 3A auf maximal 2 Ports zur Verfügung gestellt werden. Die ermöglicht Ihnen ein problemloses aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. 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). Zusätzlich ist der EX-1234HMVS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet.

## Merkmale

<ul style="list-style-type: none"><li>USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB mit zwei Downstream USB A- und C-Ports</li><li>15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang</li><li>Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse</li><li>Unterstützt USB Bus oder Self Power</li><li>Unterstützt 1,5A Strom auf allen 4 Ports oder 3A Strom auf maximal 2 Ports</li><li>Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse</li><li>Kompaktes Industrie-Design mit einem robustem Metallgehäuse</li><li>LED-Anzeigen für Stromversorgung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with two downstream USB A- and C-Ports</li><li>15KV ESD surge protection for each output</li><li>Power +7V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector</li><li>Support USB Bus or Self Power</li><li>Supports 1.5A current on all 4 ports or 3A current on maximum 2 ports</li><li>Redundant power supply when using TB and DC jack</li><li>Compact industrial design with a robust metal case</li><li>LED indicators for power supply</li></ul>
---	---

## System / OS



## Geprüft / Approved



## Verpackung / Packaging

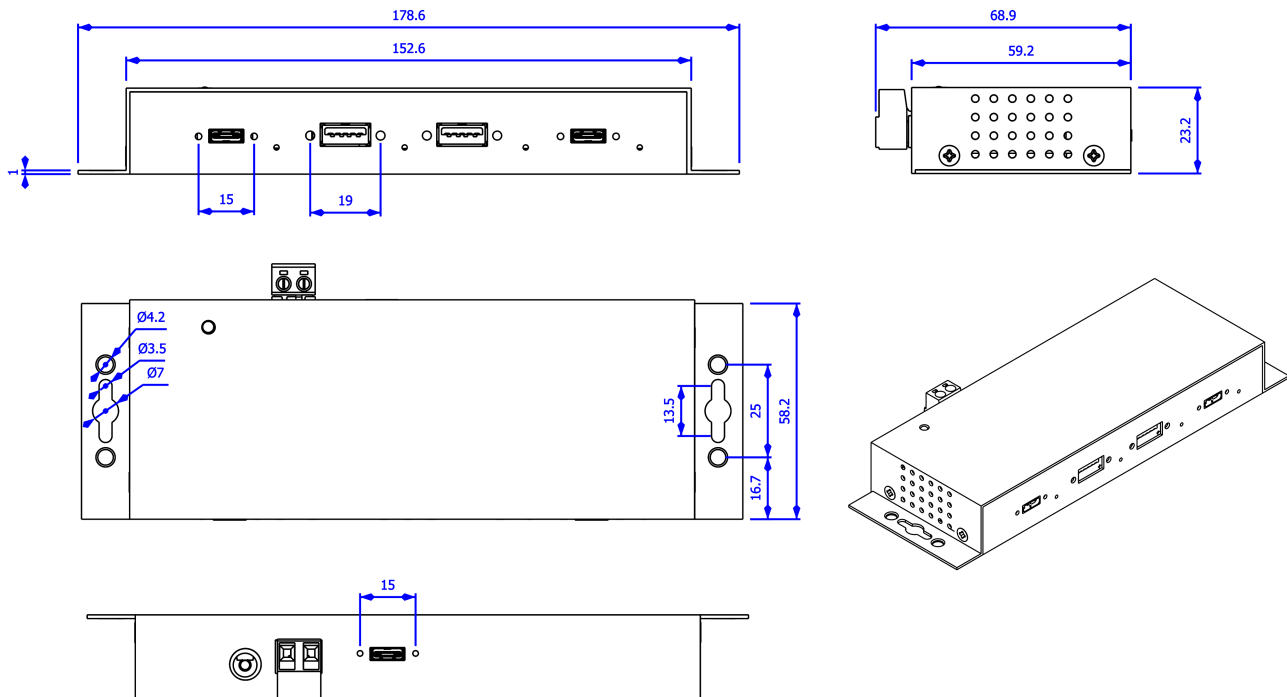


## Spezifikation

## Specification

<b>Chipsatz:</b>	VIA VL822	<b>Chipset:</b>	VIA VL822
<b>Datentransferrate:</b>	120Mbps bis 10Gbps	<b>Data Transfer Rate:</b>	120Mbps up to 10Gbps
<b>Anschlüsse:</b>	1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse (Upstream) 2x USB 3.2 Gen 2x1 A-Buchse (Downstream) 2x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse (Downstream) 1x DC-Buchse +7V bis +24V 1x Terminal Block +7V bis +24V	<b>Connectors:</b>	1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port (Upstream) 2x USB 3.2 Gen 2x1 A-Port (Downstream) 2x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port (Downstream) 1x DC-Connector +7V to +24V 1x Terminal Block +7V to +24V
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 3.2 Gen 2x1	<b>Hardware System:</b>	USB 3.2 Gen 2x1
<b>Treiber:</b>	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	<b>Driver:</b>	No driver necessary (Standard HUB)
<b>Betriebssysteme:</b>	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x	<b>Operating Systems:</b>	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / 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>	IP30	<b>Protection Class:</b>	IP30
<b>Stromversorgung:</b>	USB Bus oder Self Power	<b>Current Supply:</b>	USB Bus or Self Power
<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>	730g	<b>Weight:</b>	730g
<b>EAN:</b>	4718359012341	<b>EAN:</b>	4718359012341
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of Origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1234HMVS, USB 3.2 Gen 2x1 C-C Kabel 1m, Netzteil 12V/3A, Handbuch	<b>Packaging Contents:</b>	EX-1234HMVS, USB 3.2 Gen 2x1 C-C Cable 1m, Power Supply 12V/3A, Manual

## Maße / Dimension



## Bilder / Pictures



## Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/36W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6099	Din-Rail Kit mit Gewinde / Din-Rail Kit with Thread				

**EX-6972****EX-6099**