

Bild / Picture



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

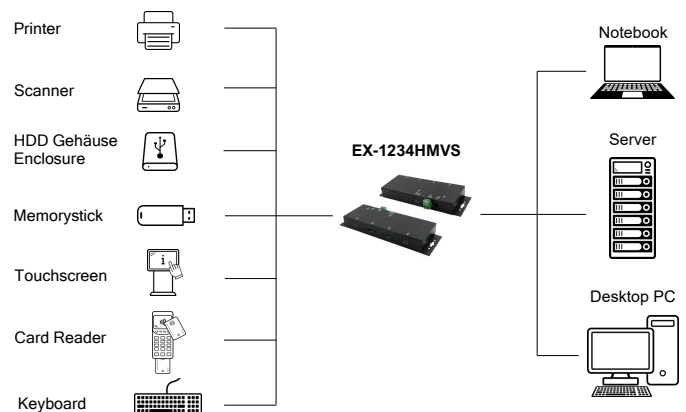
Beschreibung

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 verschraubbar. 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

• USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB mit zwei Downstream USB A- und C-Ports
• 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
• Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse
• Unterstützt USB Bus oder Self Power
• Unterstützt 1,5A Strom auf allen 4 Ports oder 3A Strom auf maximal 2 Ports
• Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse
• Kompaktes Industrie-Design mit einem robustem Metallgehäuse
• LED-Anzeigen für Stromversorgung

Anwendung / Application



4-Port USB 3.2 Gen 2x1 Metal HUB with 15KV ESD Surge Protection for Table, Wall and DIN-Rail Mounting

Description

The EX-1234HMVS is a USB 3.2 Gen 2x1 metal HUB and complies with the specifications of the Universal Serial Bus (USB) Revision 3.2 Gen 2 and operates at a data speed of up to 10Gbps thanks to the built-in VIA chipset. It offers one USB 3.2 Gen 2x1 upstream C-Port and two downstream USB 3.2 Gen 2x1 A- and two C-Ports. Each port of the EX-1234HMVS is also screwable. Thanks to the power supply via the DC-Connector or the Terminal Block, 1.5A or 3A can be provided to a maximum of 2 ports on each port. This allows you to charge your iPhone, iPad, smartphone and tablet without any problems. With the built-in RISC USB controller, the EX-1234HMVS supports simultaneous operation of terminal devices with the different speeds SuperSpeed Plus (SS+), SuperSpeed (SS), High-Speed (HS), Full-Speed (FS) and Low-Speed (LS). The EX-1234HMVS is also equipped with 15KV ESD overvoltage protection.

Features

• USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with two downstream USB A- and C-Ports
• 15KV ESD surge protection for each output
• Power +7V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector
• Support USB Bus or Self Power
• Supports 1.5A current on all 4 ports or 3A current on maximum 2 ports
• Redundant power supply when using TB and DC jack
• Compact industrial design with a robust metal case
• LED indicators for power supply

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

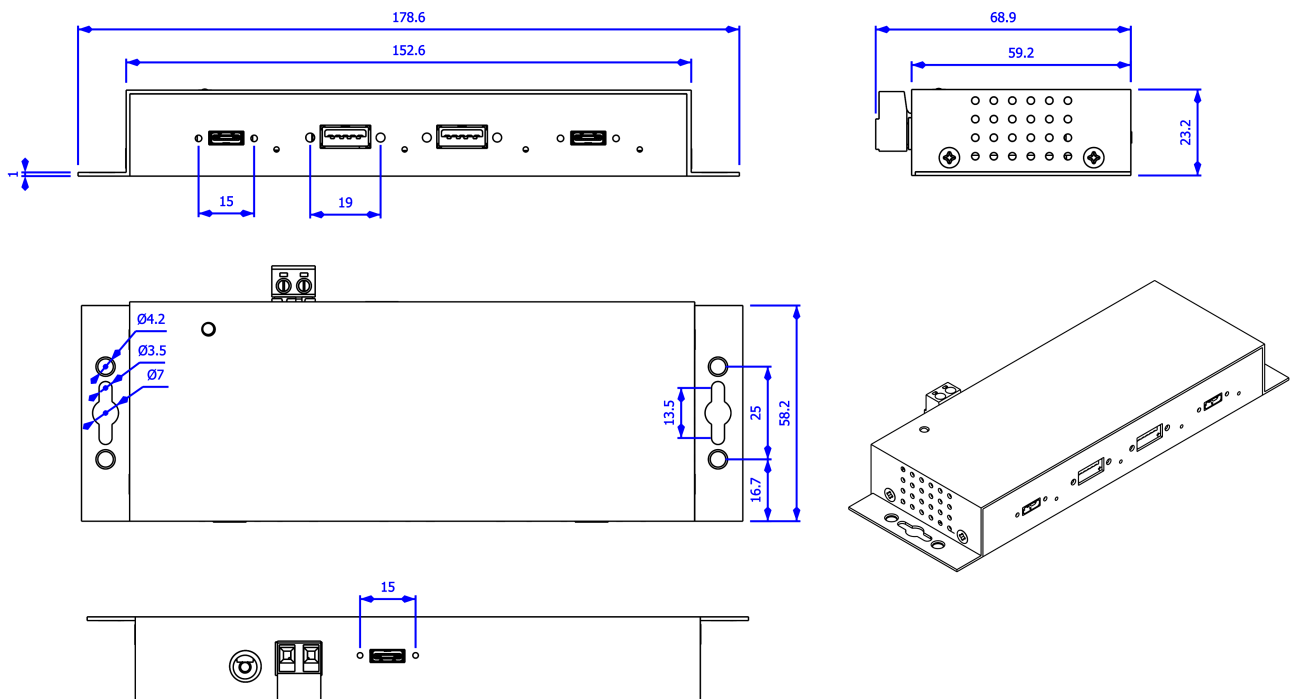


Spezifikation

Specification

Chipsatz:	VIA VL822	Chipset:	VIA VL822
Datentransferrate:	120Mbps bis 10Gbps	Data Transfer Rate:	120Mbps up to 10Gbps
Anschlüsse:	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	Connectors:	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
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen 2x1	Hardware System:	USB 3.2 Gen 2x1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x	Operating Systems:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x
Betriebstemperatur:	0°C bis +55°C Celsius	Operating Temperature:	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C Celsius	Storage Temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP30	Protection Class:	IP30
Stromversorgung:	USB Bus oder Self Power	Current Supply:	USB Bus or Self Power
Abmessung:	178.60 x 68.90 x 23.20 mm	Size:	178.60 x 68.90 x 23.20 mm
Gewicht:	730g	Weight:	730g
EAN:	4718359012341	EAN:	4718359012341
Ursprungsland:	Taiwan	Country of Origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1234HMVS, USB 3.2 Gen 2x1 C-C Kabel 1m, Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1234HMVS, USB 3.2 Gen 2x1 C-C Cable 1m, Power Supply 12V/3A, Manual

Maße / Dimension



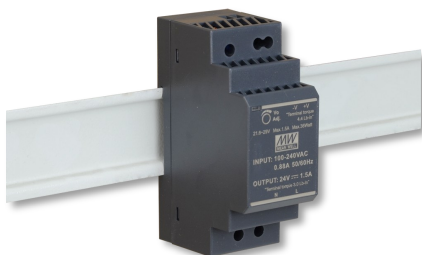
Bilder / Pictures



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

