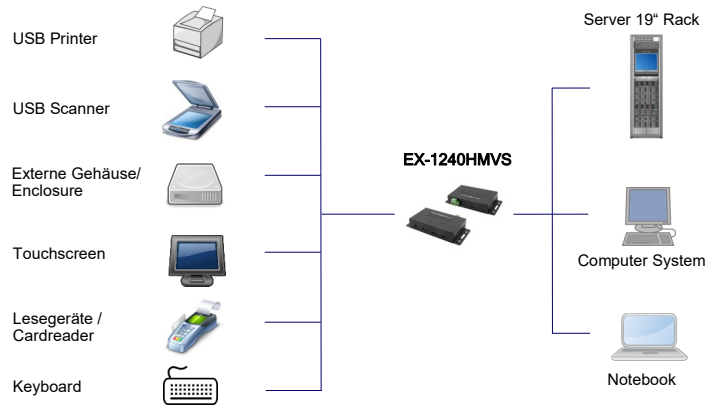


Bild / Picture

Anwendung / Application



**USB 3.1 (Gen2) Metall HUB mit 4 Ports
2 x USB-C und 2 x USB-A Anschluss**



**USB 3.1 (Gen2) Metal HUB with 4 ports
2 x USB-C and 2 x USB-A connectors**

Beschreibung

Der EX-1240HMVS ist ein USB 3.1 (Gen2) Metall HUB und entspricht den Spezifikationen des Universal Serial Bus (USB) Revision 3.1 (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 Anschlüsse. Mit dem eingebauten RISC USB Controller unterstützt der EX-1240V 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 verwendet werden.

Merkmale

- USB 3.1 (Gen2) HUB mit zwei USB-C und zwei USB-A Anschlüssen
- 15KV ESD Überspannungs-Schutz
- Unterstützt 900mA USB Bus Power gleichzeitig für jeden USB Ausgang
- Unterstützt die schnelle USB Batterie Aufladung: CDP und DCP Mode
- Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0/3.1(Gen2) kompatiblen Peripheriegeräte
- Vollausgestattete USB-C Port mit einer zweiseitiger Stecker und Kabel Ausrichtung
- Stromversorgung von +5V DC über Terminal Block oder DC-Jack
- Unterstützt automatisch Bus- oder Self Power
- Metall-Gehäuse für Wand- oder Rack Montage inkl. Din-Rail-Kit
- Status LED Anzeige für jeden Port

Spezifikation

Chip-Set:	VIA VL820-Q2
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 10Gbps
Anschlüsse:	1x C-Buchse Upstream verschraubbar 2x A-Buchse Downstream 2x C-Buchse Downstream verschraubbar 1 x +5V DC Jack sowie Terminal Block
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis 3.1 (Gen2)
Treiber:	Benötigt keinen Treiber (Standard HUB)
Betriebs-Systeme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit) /CE/ Server (200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x
Betriebstemperatur:	0°C bis 55° Celsius
Lagertemperatur:	-20°C bis 85° Celsius
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
Stromversorgung:	+5 Volt
Abmessung:	135,00 x 63,00 x 24,00 mm
Gewicht:	650 g
Lieferumfang:	EX-1240HMVS, USB C-C Kabel 0.50 Meter, 5V/4A Netzteil, Handbuch

Description

The EX-1240HMVS is a USB 3.1 (Gen2) metal HUB and complies with the specifications of the Universal Serial Bus (USB) Revision 3.1 (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 screwable ports and two USB-A ports. With the built-in RISC USB controller, the EX-1240V 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.

Features

- USB 3.1 (Gen2) HUB with two USB-C and two USB-A ports
- 15KV ESD Surge protection
- Supports 900mA USB bus power simultaneously for each USB output
- Supports fast USB battery charging: CDP and DCP mode
- Supports all USB 1.1 to 3.0/3.1(Gen2) compatible peripherals
- Fully featured USB-C port with a two-way connector and cable alignment
- Power supply from +5V DC via Terminal Block or DC-Jack
- Automatically supports bus or self power
- Metal housing for wall or rack mounting incl. Din-Rail-Kit
- Status LED display for each port

Specification

Chip-Set:	VIA VL820-Q2
Data transfer rate:	120Mbps to 10Gbps
Connectors:	1x C-Female Upstream screw lock 2x A-Female Downstream 2x C-Female Downstream screw lock 1 x +5V DC Jack and Terminal Block
Hardware system:	USB 2.0 to 3.1 (Gen2)
Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Operating systems:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit) /CE/ Server (200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x
Operating Temperature:	32°F up to 131° Fahrenheit
Storage Temperature:	-20°F up to 167° Fahrenheit
Rel. Humidity:	5% to 95%
Current Supply:	+5 Voltage
Size:	135,00 x 63,00 x 24,00 mm
Weight:	650 g
Packaging contents:	EX-1240HMVS, USB C-C cable 0.50 meter, 5V/4A Power Supply, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

