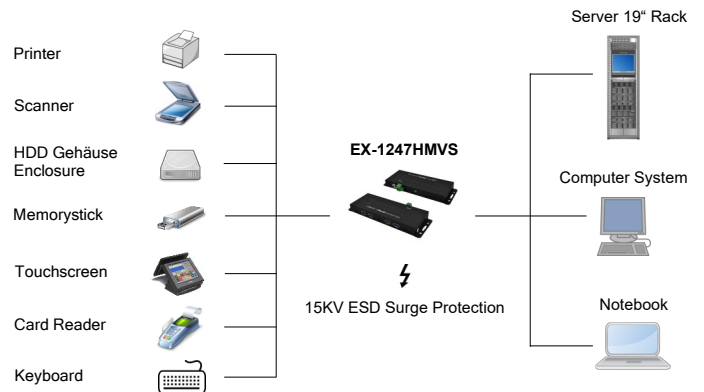


Bild / Picture



**USB 3.2 Gen2 Metall HUB mit 7 Ports
3 x USB C- und 4 x USB A-Anschluss**

Anwendung / Application



**USB 3.2 Gen2 Metal HUB with 4 ports
3 x USB-C and 4 x USB-A connectors**

Beschreibung

Der EX-1247HMVS 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 7 Downstream Ports mit drei USB C - Ports zum verschrauben, sowie vier USB A-Ports. Mit dem eingebauten RISC USB Controller unterstützt der EX-1247HMVS 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.

Description

The EX-1247HMVS 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 7 downstream ports with three USB C-screw able ports and four USB A-ports. With the built-in RISC USB controller, the EX-1247HMVS 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"> • USB 3.2 Gen2 Metall HUB mit drei USB C- und vier USB A-Anschlüssen 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen2 HUB with three USB C- and four USB A-connectors
<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 4 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Surge Protection for all 4 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung 16V/3A mit DC-Jack oder +12V bis +24V mit Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> • Power 16V/3A with DC-Jack or +12V to +24V with Terminal Block
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt automatisch Bus- oder Self Power 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatically supports bus or self power
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0 / 3.1 Gen1 / 3.2 Gen2 kompatiblen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports all USB 1.1 to 3.0 / 3.1 Gen1 / 3.2 Gen2 compatible peripherals
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt gleichzeitig 900mA Strom auf maximal 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports simultaneously 900mA current on maximum 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Batterieaufladung BC v1.2: SDP/CDP/DCP Mode 	<ul style="list-style-type: none"> • Support BC v1.2: SDP/CDP/DCP Charging Modes
<ul style="list-style-type: none"> • Metall-Gehäuse für Wand, Tisch- oder Rack Montage inkl. Din-Rail Kit 	<ul style="list-style-type: none"> • Metal housing for wall, table- or rack mounting incl. Din-Rail-Kit
<ul style="list-style-type: none"> • 7 x LED USB Betriebs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 x USB Operating Display
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Spannungs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Power Display

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL820-Q2	Chip-Set:	VIA VL820-Q2
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 10Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 10Gbps
Anschlüsse:	1 x C-Buchse verschraubbar Upstream 3 x C-Buchse verschraubbar Downstream 4 x A-Buchse Downstream 1 x +16V DC Jack verschraubbar 1 x +12V bis +24V Terminal Block	Connectors:	1 x C-female screw lock upstream 3 x C-female screw lock downstream 4 x A-female downstream 1 x +16V DC Jack screw lock 1 x +12V to +24V Terminal Block
Hardwaresysteme:	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 und 3.2 Gen2	Hardware system:	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 and 3.2 Gen2
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	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°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:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	16V / 3A Netzteil	Current Supply:	16V / 3A Power Supply
Abmessung:	184.96 x 64.50 x 20.20 mm	Size:	184.96 x 64.50 x 20.20 mm
Gewicht:	800 g	Weight:	800 g
EAN:	4718359012471	EAN:	4718359012471
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1247HMVS, USB C-C Kabel (0.5 Meter), Netzteil 16V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1247HMVS, USB C-C cable (0.5 meter), Power Supply 16V/3A, Manual

Maße / Dimension

