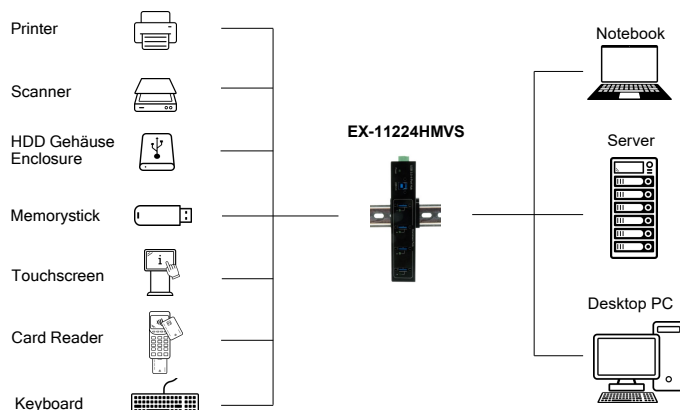


Bild / Picture



**4-Ports USB 3.2 Gen 1 Metall HUB
mit 15KV ESD Überspannungsschutz
für Tisch, Wand und Din-Rail Montage**

Anwendung / Application



**4-port USB 3.2 Gen 1 metal HUB
with 15KV ESD Surge Protection
for table, wall and din-rail mounting**

Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11224HMVS USB-Hub mit vier verschraubbaren USB 3.2 Gen 1 Ausgängen ist für Consumer und Industrieanwendungen geeignet. Er kann an die Wand oder auch auf eine Trägerschiene installiert werden und wird an Computer, Notebook oder Server mit dem mitgelieferten USB 3.2 Gen 1 Kabel angeschlossen. Er gewährleistet eine sichere Datenübertragung mit exzellenter Performance von bis zu 5Gbit/s (SuperSpeed USB 5Gbps) und ist abwärtskompatibel bis USB 1.1. Er kann mit USB-Bus-Power oder über einen zweidrahtigen Klemmleisten-Anschluss (+9V bis 40V) mit Strom versorgt werden. Optional kann ein Netzteil (EX-6988/6989) an den DC-Jack angeschlossen werden.

Merkmale

Description

The rugged, industrial-grade EX-11224HMVS USB hub with four screwable USB 3.2 Gen 1 outputs is suitable for consumer and industrial applications. It can be installed on the wall or even on a carrier rail and connects to computer, notebook or server with the included USB 3.2 Gen 1 cable. It ensures secure data transfer with excellent performance of up to 5Gbps (SuperSpeed USB 5Gbps) and is backward compatible to USB 1.1. It can be powered with USB bus power or via a two-wire terminal block connector (+9V to 40V). Optionally, a power supply (EX-6988/6989) can be connected to the DC Jack.

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit vier Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 metal HUB with four downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • 1.1A Strom pro Port, maximal 18W (3.6A@5V) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.1A current per port, maximum 18W (3.6A@5V)
<ul style="list-style-type: none"> • USB Battery Charging Spezifikation BC1.2 	<ul style="list-style-type: none"> • USB Battery Charging specification BC1.2
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: Bus Power oder Self Power 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply: Bus Power or Self Power
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt +9V bis +40V DC über DC-Jack oder Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> • Support power +9V up to +40V DC over the DC-Jack or terminal block
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic detection of input polarity on the current terminal block
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
<ul style="list-style-type: none"> • Inklusive abnehmbarem Wandmontage-Kit und DIN-Rail Kit 	<ul style="list-style-type: none"> • Includes removable wall mount kit and DIN-Rail kit
<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Industrie-Design 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact industrial design
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal case
<ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus 	<ul style="list-style-type: none"> • LED indicators for power supply and connection status

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

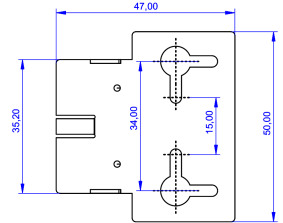
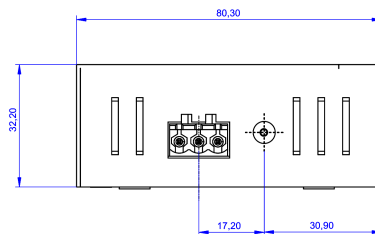
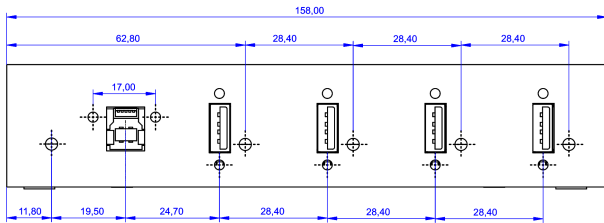


Spezifikation

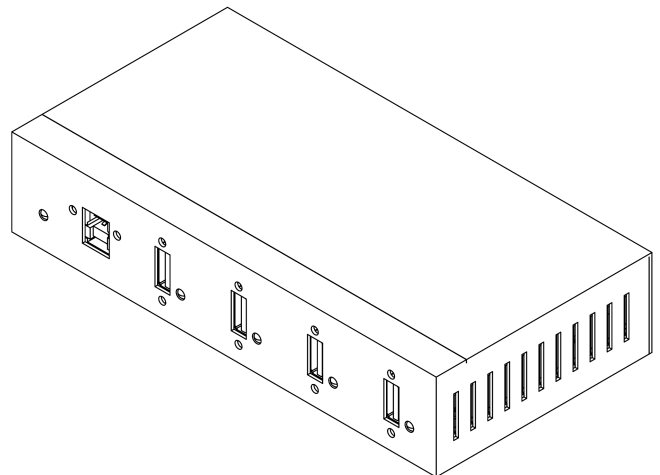
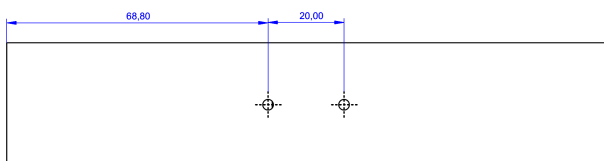
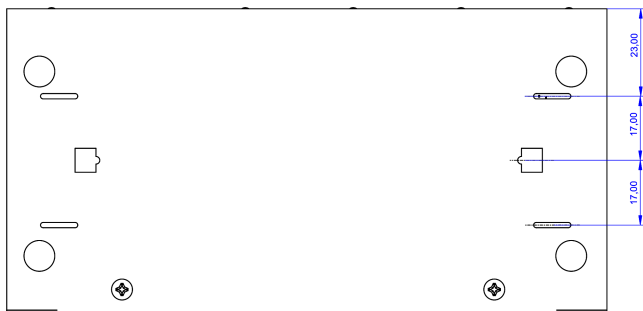
Specification

Chip-Set:	VIA VL811+	Chip-Set:	VIA VL811+
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x B-Buchse verschraubbar Upstream 4x A-Buchse verschraubbar Downstream 1x DC Jack +9 bis +40V 1x Terminal Block +9V bis +40V	Connectors:	1x B-socket screwable upstream 4x A-socket screwable downstream 1x DC Jack +9V bis +40V 1x Terminal Block +9V to +40V
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 3.2 Gen 1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (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:	Bus Power (Optional DC-Jack oder Terminal Block)	Current Supply:	Bus Power (Optional DC-Jack or Terminal Block)
Abmessung:	158.00 x 80.70 x 32.20 mm	Size:	158.00 x 80.70 x 32.20 mm
Gewicht:	547 g	Weight:	547 g
EAN:	4718359112249	EAN:	4718359112249
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-11224HMVS, USB 3.2 Gen 1 Kabel (1.0 Meter), DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-11224HMVS, USB 3.2 Gen 1 cable (1.0 meter), DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual

Maße / Dimension



Wallmount Kit



Bilder / Pictures



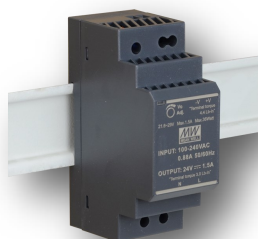
Zubehör / Accessories

EX-6988	Stecker Netzteil / Plug Power Supply	Output; DC 12V/2A/24W	Input: 110V - 240VAC/0.6A
EX-6989	Stecker Netzteil / Plug Power Supply	Output; DC 12V/3A/36W	Input: 110V - 240VAC/1A
EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24 Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable:	DC-Jack to Terminal Block	
EX-6092	Ersatz / replacement:	Din-Rail Kit (Installation auf Tragschiene / Installation to a Din-Rail),	
EX-6089	Ersatz / replacement:	Wandmontage Kit / Wall mount kit	

EX-6988 / EX-6989



EX-6972



EX-K1110



EX-6092



EX-6089

