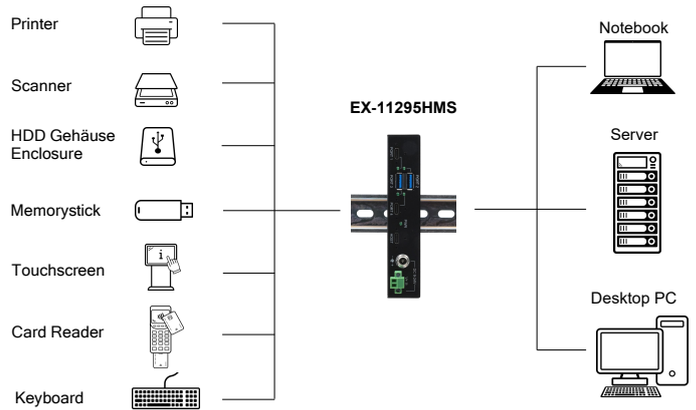


### Bild / Picture



**4 Port USB 3.2 Gen 2 Metall HUB  
mit 2x C- und 2x A-Ports  
für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage**

### Anwendung / Application



**4 Port USB 3.2 Gen 2 Metal HUB  
with 2x C- and 2x A-Ports  
for table, wall and DIN-Rail mounting**

### Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11295HMS ist ein USB 3.2 Gen 2 Metall HUB für bis zu vier Endgeräte, der an die Wand oder auch auf eine Trägerschiene installiert werden kann. Er ist mit 2 USB-A Ports und 2 USB-C Ports für Endgeräte und 1 USB-C Port für den Anschluss an den PC ausgestattet und gewährleistet eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 10Gbit/s (SuperSpeed USB 10Gbps). Über die externe Stromversorgung können an jedem Port bis zu 2.5A zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht Ihnen ein problemloses aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet.

Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil oder ein optional erhältliches DIN-Rail Netzteil (Self-Power). Bus-Power wird nicht unterstützt.

### Merkmale

- USB 3.2 Gen 2 Metall HUB mit jeweils zwei C- und A-Downstream Ports
- 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
- Stromversorgung +9V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse
- Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse
- Bis zu 2.5A pro Port, Ausgangsleistung total max. 27W (5.4A@5V)
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- Inklusive Wandmontagebügel und DIN-Rail Kit
- Kompaktes Industrie-Design
- Robustes Metallgehäuse
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus

### Description

The robust, industrial-grade EX-11295HMS is a USB 3.2 Gen 2 metal HUB for up to four end devices that can be installed on the wall or on a carrier rail. It is equipped with 2 USB-A ports and 2 USB-C ports for end devices and 1 USB-C port for PC connection. It ensures secure data transfer and excellent performance of up to 10Gbps (SuperSpeed USB 10Gbps). Up to 2.5A can be provided to each port via the external power supply. This allows you to charge iPhone, iPad, smartphone and tablet without any problems.

Power is supplied via the included plug-in power supply or an optionally available DIN rail power supply (self-power). Bus power is not supported.

### Features

- USB 3.2 Gen 2 metal HUB with two C and two A downstream ports
- 15KV ESD surge protection for each output
- Power +9V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector
- Redundant power supply when using TB and DC jack.
- Up to 2.5A per port, total output power max. 27W (5.4A@5V)
- Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
- Includes wall mount kit and DIN-Rail Kit
- Compact industrial design
- Rugged metal case
- LED indicators for power supply and connection status

### System / OS



### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging

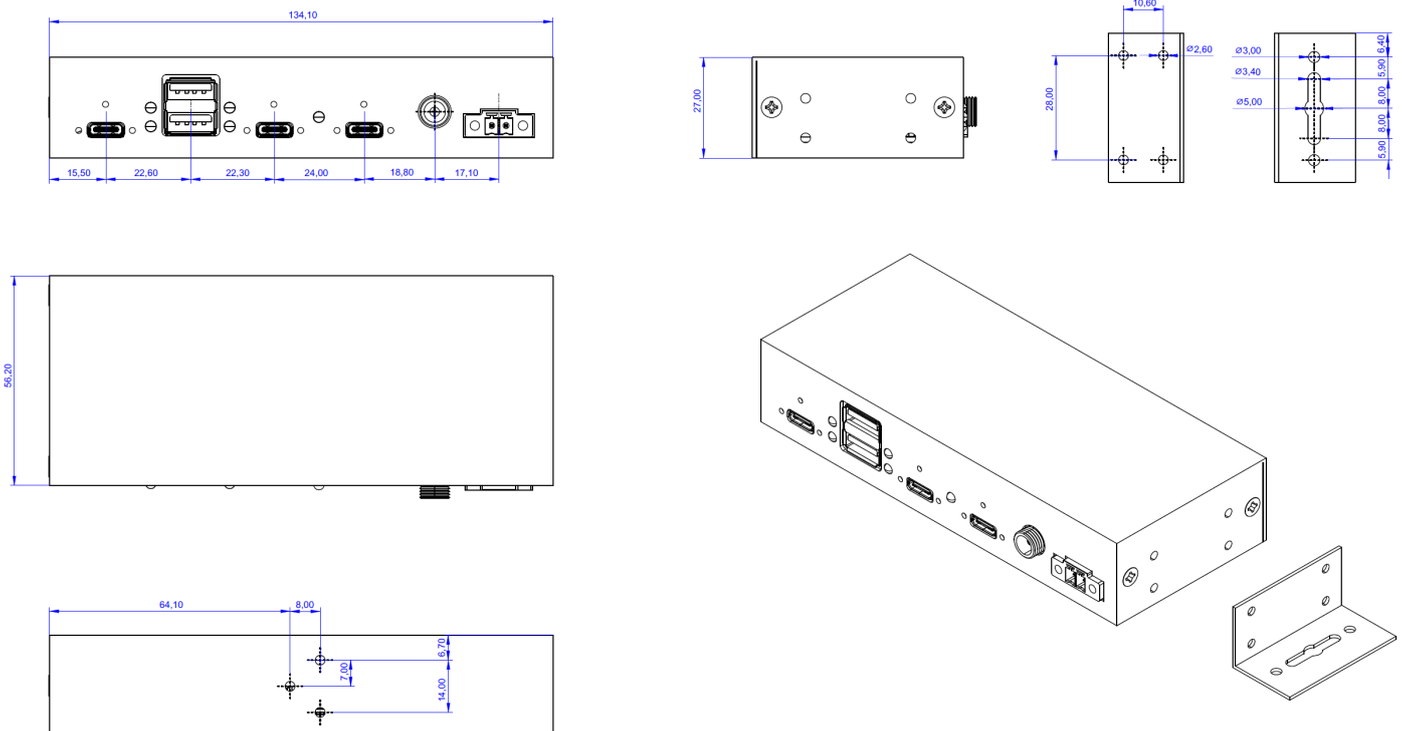


### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	VIA VL822	<b>Chip-Set:</b>	VIA VL822
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 10Gbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 10Gbps
<b>Anschlüsse:</b>	1x C-Buchse Upstream 2x C-Buchsen Downstream 2x A-Buchsen Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	<b>Connectors:</b>	1x C-socket upstream 2x C-sockets downstream 2x A-sockets downstream 1x DC Jack +9V to +24V 1x Terminal Block +9V to +24V
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 3.2 Gen 2	<b>Hardware system:</b>	USB 3.2 Gen 2
<b>Treiber:</b>	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	<b>Driver:</b>	No driver necessary (Standard HUB)
<b>Betriebssysteme:</b>	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	<b>Operating systems:</b>	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), 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>	IP 30	<b>Protection class:</b>	IP 30
<b>Stromversorgung:</b>	Self-Power (über DC-Buchse oder Terminal Block)	<b>Current Supply:</b>	Self power (via DC Jack or Terminal Block)
<b>Abmessung:</b>	135.00 x 56.40 x 27.40 mm	<b>Size:</b>	135.00 x 56.40 x 27.40 mm
<b>Gewicht:</b>	580 g	<b>Weight:</b>	580 g
<b>EAN:</b>	4718359112959	<b>EAN:</b>	4718359112959
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-11295HMS, USB 3.2 Gen 2 Kabel verschraubbar (1.0 Meter), Steckernetzteil 12V/3A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-11295HMS, USB 3.2 Gen 2 cable screwable (1.0 meter), Power Supply 12/3A, DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual

### Maße / Dimension



### Bilder / Pictures



### Zubehör / Accessories

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-6972**



**EX-K1110**

