

Bild / Picture



4-Port USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB
mit 2x USB-C und 2x USB-A 3.2 Gen 1,
für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage

Beschreibung

Der robuste und industrietaugliche EX-11295HMS USB-Hub im Metallgehäuse ist mit zwei USB 3.2 Gen 1 A-Buchsen und zwei USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchsen ausgestattet. Er unterstützt alle USB-Anschlüsse von 1.1 bis 3.2. Durch die Stromversorgung über die DC-Buchse oder den Terminal Block können an jedem USB-Port 2,5A zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht Ihnen ein problemloses aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Der USB 3.2 Bus unterstützt optimal die Leistung des schnellen VIA Chipsatz. Der EX-11295HMS gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s auf den USB A-Buchsen und bis zu 10Gbit/s auf den USB C-Buchsen. Zusätzlich ist der EX-11295HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Der EX-11295HMS unterstützt die Norm IP30. Im Lieferumfang ist ein DIN-Rail Kit für die Installation auf einer Tragschiene und Wandmontagehalterungen für eine Montage an eine Wand enthalten. Das DIN-Rail Kit wird mit drei Schrauben auf der Rückseite und die Wandmontagehalterungen werden mit jeweils vier Schrauben auf den Seiten festgeschraubt.

Zum Betrieb des EX-11295HMS muss das im Lieferumfang enthaltene externe

Merkmale

<ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB mit zwei C-Buchsen und zwei USB 3.2 Gen 1 A-Buchsen 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen 2x1 Metal Hub with two C-Ports and two USB 3.2 Gen 1 A-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-Connector. Up to 2.5A per port, total output power max. 27W 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

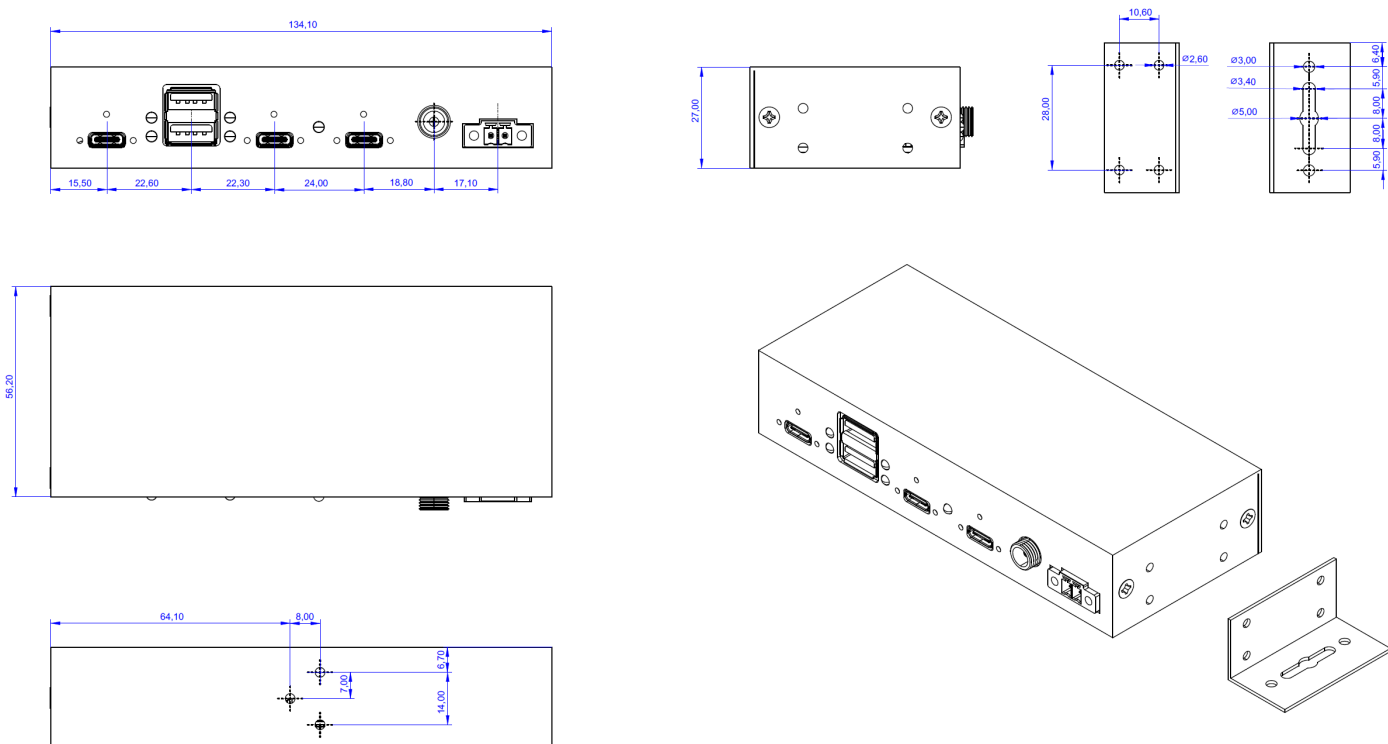


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL822	Chip-Set:	VIA VL822
Datentransfer-Rate:	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 C-Buchse Downstream 2x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V (verschraubar) 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port Upstream 2x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port Downstream 2x USB 3.2 Gen 1 A-Port Downstream 1x DC-Connector +9V to +24V (screw lock) 1x Terminal Block +9V to +24V
Hardwaresysteme:	USB 3.2	Hardware System:	USB 3.2
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS	Operating Systems:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS
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:	Self-Power (über DC-Buchse oder Terminal Block)	Current Supply:	Self power (via DC-Connector or Terminal Block)
Abmessung:	135.00 x 56.40 x 27.40 mm	Size:	135.00 x 56.40 x 27.40 mm
Gewicht:	580g	Weight:	580g
EAN:	4718359112959	EAN:	4718359112959
Ursprungsland:	China	Country of Origin:	China
Lieferumfang:	EX-11295HMS, USB 3.2 Gen 2x1 Kabel (verschraubar) (1 Meter), Steckernetzteil 12V/2A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging Contents:	EX-11295HMS, USB 3.2 Gen 2x1 Cable (screwable) (1 meter), Power Supply 12V/2A, 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-6972