

Bild / Picture



4-Port USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB mit 3x USB-C und 1x USB-A für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage

Beschreibung

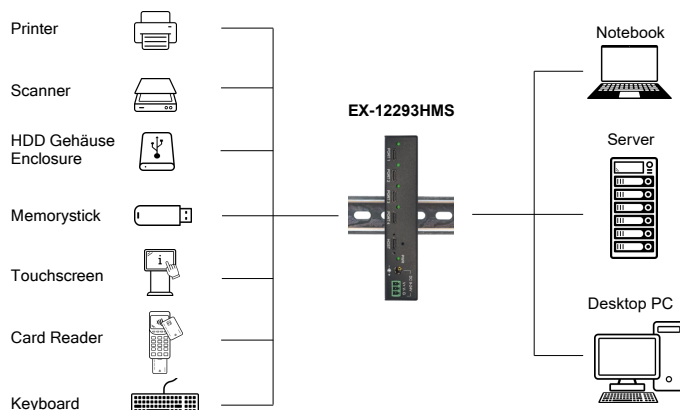
Der robuste, industrietaugliche EX-12293HMS ist ein USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB für bis zu vier Endgeräte, der an der Wand oder auf einer Hutschiene montiert werden kann. Er verfügt über einen USB-A und drei USB-C Downstream-Ports und gewährleistet eine sichere Datenübertragung und eine exzellente Performance von bis zu 10 Gbit/s (SuperSpeed USB 10Gbps). Zusätzlich ist der EX-12293HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Über das externe Netzteil können bis zu 3A an jedem USB-C Port und 1.5A am USB-A Port zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht das problemlose Laden von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet.

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

Merkmale

- USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB mit 3x USB-C und 1x USB-A Downstream
- 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 3 A pro USB-C Port und 1.5 A am USB-A Port, Ausgangsleistung total max. 52.5 W
- 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

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

Description

The robust and industrial EX-12293HMS is a USB 3.2 Gen 2x1 metal HUB for up to four end devices that can be mounted on the wall or on a DIN rail. It is a pure USB-C HUB for four end devices and ensures secure data transfer and excellent performance of up to 10Gbps (SuperSpeed USB 10Gbps). In addition, the EX-12293HMS is equipped with a 15KV ESD overvoltage protection. Up to 3A can be provided at each port via the external power supply. This allows for easy charging of iPhone, iPad, smartphone and tablet.

Power is supplied via the plug-in power supply unit supplied or an optionally available DIN-Rail power supply unit (self-power).

Features

- USB 3.2 Gen 2x1 metal HUB with 3x USB-C and 1x USB-A downstream
- 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 3A per USB-C port and 1.5A on the USB-A Port, total output power max. 52.5W
- 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

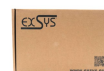
System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

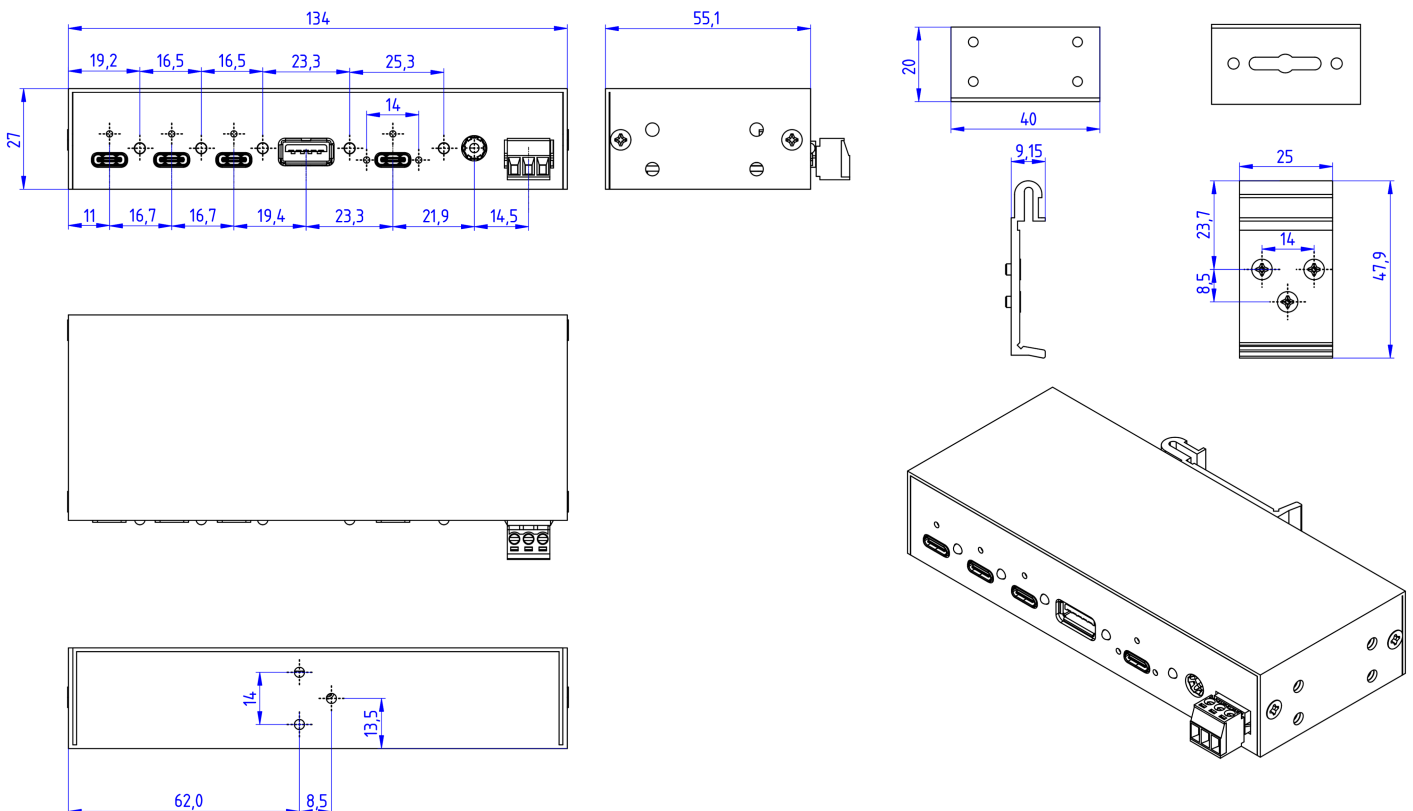


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL822	Chip-Set:	VIA VL822
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 10Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 10Gbps
Anschlüsse:	1x C-Buchse Upstream 3x C-Buchsen Downstream 1x A-Buchse Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x C-socket upstream 3x C-sockets downstream 1x A-socket downstream 1x DC Jack +9V to +24V 1x Terminal Block +9V to +24V
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen 2x1	Hardware system:	USB 3.2 Gen 2x1
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:	Self-Power (über DC-Buchse oder Terminal Block)	Current Supply:	Self power (via DC Jack or Terminal Block)
Abmessung:	134.00 x 55.01 x 20.00 mm	Size:	134.00 x 55.01 x 20.00 mm
Gewicht:	286 g	Weight:	286 g
EAN:	4718359122934	EAN:	4718359122934
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-12293HMS, Netzteil 12V/5A, DIN-Rail Kit, USB 3.2 Gen 2x1 Kabel verschraubbar 1.0 m, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-12293HMS, Power Supply 12/5A, DIN-Rail Kit, USB 3.2 Gen 2x1 cable screw lock 1.0 m, Wallmount Kit, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6973	Netzteil / Power Supply	HDR-60-24	Output: DC 24V/2.5A/60W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable DC-Jack to Terminal Block				

EX-6973



EX-K1110

