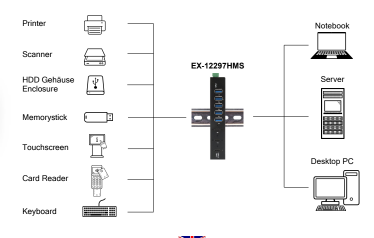


Bild / Picture -



Anwendung / Application



7 Port USB 3.2 Metal HUB

with 2x USB-C 3.2 Gen 2x1 and 5x USB-A 3.2 Gen 1

7-Port USB 3.2 Gen 2 Metall HUB mit 2x USB-C 3.2 Gen 2x1 und 5x USB-A 3.2 Gen 1

Beschreibung

Der robuste und industrietaugliche EX-12297HMS ist ein USB 3.2 Gen 2x1 Metall -Hub für bis zu sieben Endgeräte, der an der Wand oder auf einer Hutschiene montiert werden kann. Er wird über ein USB-C Kabel mit dem Host-PC verbunden und verfügt über zwei USB-C 3.2 Gen 2x1 Ports und fünf USB-A 3.2 Gen 1 Ports für Endgeräte. Die beiden USB-C Ports bieten eine hervorragende Performance von bis zu 10 Gbit/s (SuperSpeed USB 10Gbps), während die Datenübertragung an den fünf USB-A Ports bis zu 5 Gbit/s (SuperSpeed USB 5Gbps) beträgt. Über die externe Stromversorgung können bei einer Maximalleistung von 56 Watt bis zu 2.5 A pro Port zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht das problemlose Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil oder ein optional erhältliches DIN-Rail Netzteil (Self-Power).

Description

The EX-12297HMS is a rugged metal USB 3.2 Gen 2x1 hub for up to seven devices that can be wall-mounted or DIN-rail mounted. It connects to the host PC via a USB -C cable and provides two USB-C 3.2 Gen 2x1 ports and five USB-A 3.2 Gen 1 ports for end devices. The two USB-C ports offer excellent performance of up to 10Gbps (SuperSpeed USB 10Gbps), while the five USB-A ports transfer data at up to 5Gbps (SuperSpeed USB 5Gbps). Up to 2.5A per port with a maximum of 56W is available from the external power supply. This makes it easy to charge iPhone, iPad, smartphones and tablets. Power is supplied via the plug-in power supply unit supplied or an optionally available DIN-Rail power supply unit (self-power).

Merkmale -Features -

USB 3.2 Metall HUB mit 2x USB-C Gen 2x1 und 5x USB-A Gen 1 Downstream	USB 3.2 metal HUB with Gen 2x1 and 5x USB-A Gen 1 downstream
15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang	15KV ESD surge protection for each output
Stromversorgung +9V bis +30V DC über Terminal Block oder DC-Buchse	Power +9V up to +30V DC via Terminal Block or DC-Connector
Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse	Redundant power supply when using TB and DC jack.
Bis zu 2.5 A pro USB-Port, Ausgangsleistung total max. 56 W	Up to 2.5A per USB-port, total output power max. 56W
Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Peripheriegeräte	Automatic recognition the data transfer rate for attached peripherals
Inklusive Wandmontagebügel und DIN-Rail Kit	Includes wall mount kit and DIN-Rail Kit
Kompaktes Industrie-Design	Compact industrial design
Robustes Metallgehäuse	Rugged metal case
LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus	LED indicators for power supply and connection status

System / OS

Geprüft / Approved -

Verpackung / Packaging















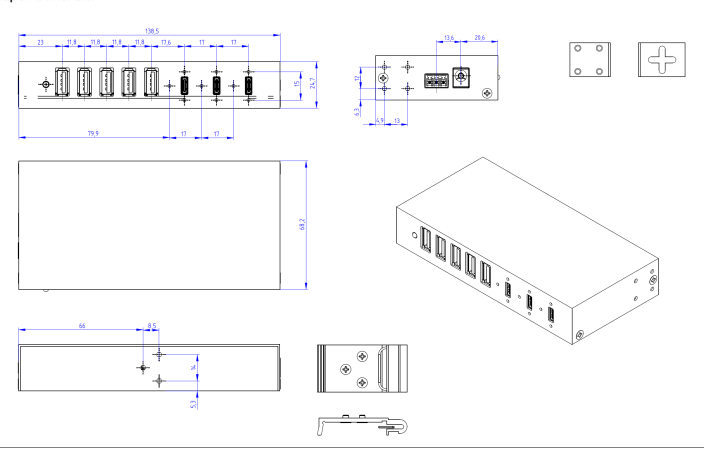


Spezifikation -

Specification

Chipsatz:	VIA VL822	Chipset: VIA VL822		
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 10Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 10Gbps	
Anschlüsse:	1x C-Buchse Upstream 2x C-Buchsen Downstream 5x A-Buchse Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +30V 1x Terminal Block +9V bis +30V	Connectors:	1x C-socket upstream 2x C-sockets downstream 5x A-socket downstream 1x DC Jack +9V to +30V 1x Terminal Block +9V to +30V	
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:	139.00 x 58.00 x 25.00 mm	Size:	139.00 x 58.00 x 25.00 mm	
Gewicht:	297 g	Weight:	297 g	
EAN:	4718359122972	EAN:	4718359122972	
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China	
Lieferumfang:	EX-12297HMS, USB 3.2 Gen 2x1 Kabel verschraubbar 1.0 m, Netzteil 12V/5A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-12297HMS, USB 3.2 Gen 2x1 cable screw lcok 1.0 m, Power Supply 12/5A, DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual	

Maβe / 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				





