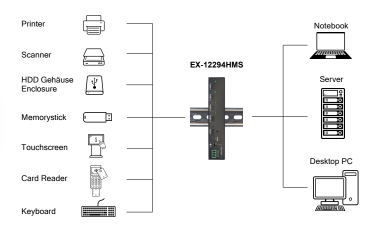


#### Bild / Picture -

# Anwendung / Application







# 4-Port USB 3.2 Gen 2x1 Metall USB-C HUB für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage unterstützt 3A Strom für jeden Ausgang

# 4 Port USB 3.2 Gen 2x1 Metal USB-C HUB for table, wall and DIN-Rail mounting support 3A power for each port

## Beschreibung

Der robuste und industrietaugliche EX-12294HMS 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 ist ein reiner USB-C HUB für vier Endgeräte und gewährleistet eine sichere Datenübertragung und eine exzellente Performance von bis zu 10 Gbit/s (SuperSpeed USB 10Gbps). Zusätzlich ist der EX-12294HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Über das externe Netzteil können an jedem Port bis zu 3 A 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).

#### Description -

The robust and industrial EX-12294HMS 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-12294HMS 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).

#### Merkmale —

# 

USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB mit vier USB-C Downstream-Ports	USB 3.2 Gen 2x1 metal HUB with four USB-C downstream ports
15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang	15KV ESD surge protection for each output
Stromversorgung +9V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse	Power +9V up to +24V 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 3 A pro Port, Ausgangsleistung total max. 52 W	Up to 3A per port, total output power max. 52W
Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte	Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
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













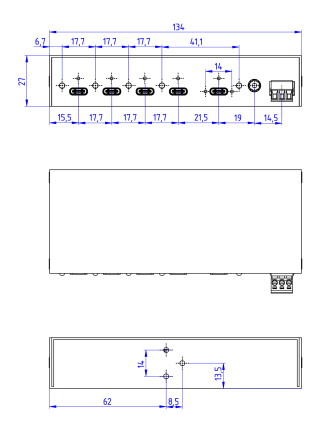


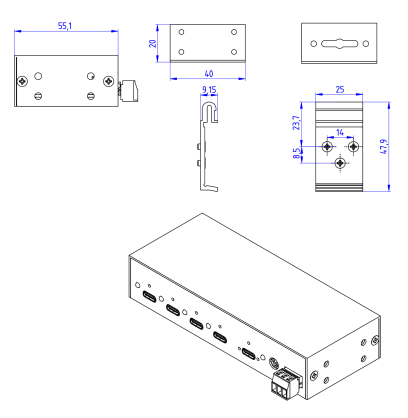
# Spezifikation -

# Specification

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 4x C-Buchsen Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x C-socket upstream 4x C-sockets 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 56.20 x 27.20 mm	Size:	134.00 x 56.20 x 27.20 mm	
Gewicht:	260 g	Weight:	260 g	
EAN:	4718359122941	EAN:	4718359122941	
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China	
Lieferumfang:	EX-12294HMS, USB 3.2 Gen 2x1 Kabel verschraubbar 1.0 m, Netzteil 24V/3A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-12294HMS, USB 3.2 Gen 2x1 cable screwable 1.0 m, Power Supply 24/3A, DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual	

# Maβe / Dimension







### Bilder / Pictures













# Zubehör / Accessories

EX-6974	Netzteil / Power Supply	HDR-100-24	Output: DC 24V/3.83A/92W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable DC-Jack to Terminal Block				

EX-6974 EX-K1110



