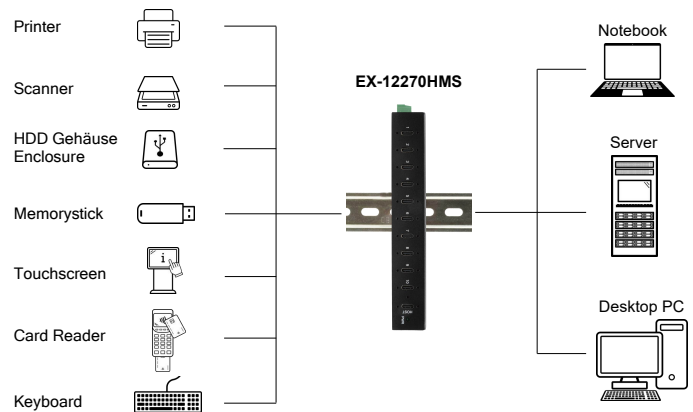


Bild / Picture



10-Port USB 3.2 Gen 2 Metall Hub
mit 10x USB-C Anschluss, 2.4A pro Port

Anwendung / Application



10-port USB 3.2 Gen 2 metal hub
with 10x USB-C connector, 2.4A per port

Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-12270HMS ist ein USB-3.2-Gen-2x1-Metall-Hub für bis zu zehn Endgeräte, der an der Wand oder auf einer Hutschiene montiert werden kann. Die Verbindung mit dem Host-PC erfolgt über ein USB-C-Kabel, wobei der Hub über zehn USB-C-3.2-Gen-2x1-Ports für Endgeräte verfügt. Die USB-C-Anschlüsse ermöglichen eine Datenübertragung von bis zu 10 Gbit/s auf allen Anschlüssen. Eine externe Stromversorgung ermöglicht die Bereitstellung von bis zu 2,4 Ampere pro Port bei einer maximalen Leistung von 79,5 Watt. Das Gerät ermöglicht das problemlose Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Die Stromversorgung erfolgt über eine DC-Buchse (5,5 mm/2,1 mm) für ein Steckernetzteil, welches im Lieferumfang enthalten ist, oder über ein Terminal Block zum Anschluss eines optional erhältlichen DIN-Rail-Netzteils.

Description

The robust, industrial-grade EX-12270HMS is a wall- or DIN-rail-mountable USB 3.2 Gen 2 x1 metal hub for up to ten end devices. It connects to the host PC via a USB-C cable, with the hub providing ten USB-C 3.2 Gen 2x1 ports for end devices. The USB-C ports enable data transfer of up to 10 Gbit/s on all ports. An external power supply enables the provision of up to 2.4 amps per port with a maximum output of 79.5 watts. The device enables easy charging of iPhone, iPad, smartphone and tablet. Power is supplied via a DC jack (5.5 mm/2.1 mm) for a plug-in power supply unit, which is included in the scope of delivery, or via a terminal block for connecting an optionally available DIN rail power supply unit.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2x1 Metall Hub mit 10x USB-C Downstream Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2x1 Metal Hub with 10x USB-C Downstream Ports
<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Surge Protection for each Port
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +9V bis +24V DC über DC-Buchse oder Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +9V up to +24V DC via DC-Connector or Terminal Block
<ul style="list-style-type: none"> • Redundante Stromversorgung bei Verwendung von DC-Buchse und TB 	<ul style="list-style-type: none"> • Redundant power supply when using DC-Connector and TB
<ul style="list-style-type: none"> • Jeder USB C-Port stellt 2,4A zur Verfügung, Ausgangsleistung total max. 79,5 Watt 	<ul style="list-style-type: none"> • Each USB C-Port provides 2,4A, total output power max. 79,5 watts
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for attached peripherals
<ul style="list-style-type: none"> • Inklusive Wandmontagebügel und Din-Rail Kit 	<ul style="list-style-type: none"> • Includes Wall Mount Kit and Din-Rail Kit
<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Industrie-Design 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact Industrial Design
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged Metal Case
<ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeigen für Stromversorgung 	<ul style="list-style-type: none"> • LED Indicators for Power

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

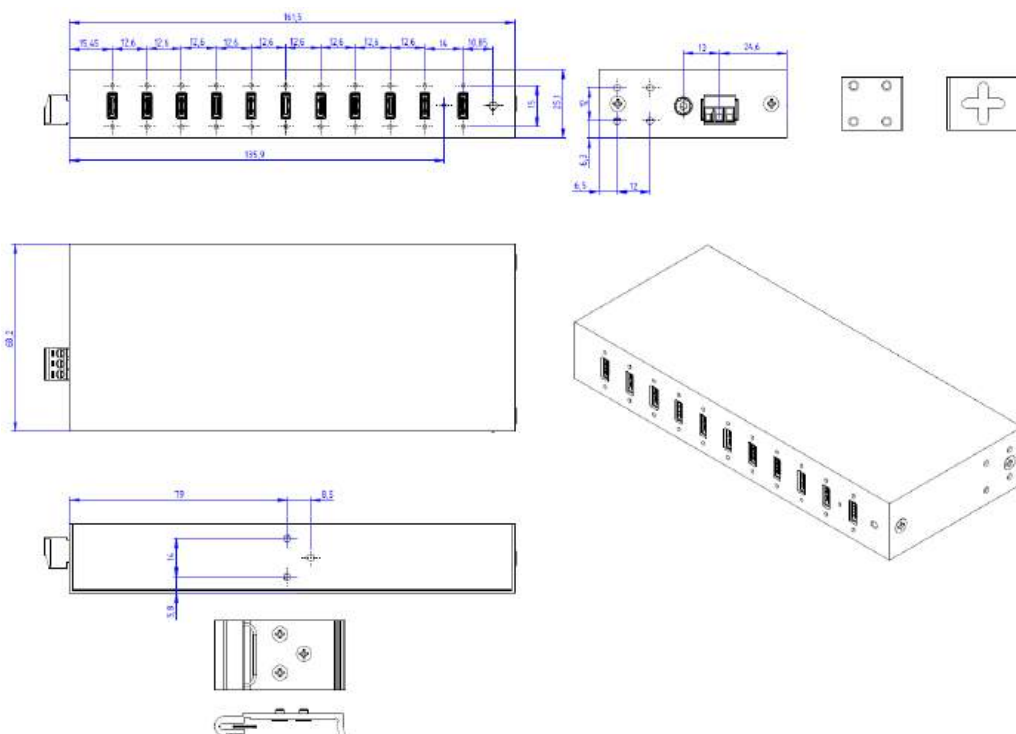


Spezifikation

Specification

Chipsatz:	VIA VL822-Q7	Chipset:	VIA VL822-Q7
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 10Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 10Gbps
Anschlüsse:	1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse Upstream 10x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port Upstream 10x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port Downstream 1x DC-Connector +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:	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x	Operating systems:	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 Server 20xx / 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:	-4°F up to 185°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 85%	Rel. Humidity:	5% to 85%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	DC-Buchse oder Terminal Block	Current Supply:	DC-Connector or Terminal Block
Abmessung:	161,50 x 68,20 x 25,10 mm	Size:	161,50 x 68,20 x 25,10 mm
Gewicht:	345g	Weight:	345g
EAN:	4718359122705	EAN:	4718359122705
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-12270HMS, Netzteil (24V/4A), USB 3.2 Gen 2x1 Kabel (verschraubbar) 1m, Din-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-12270HMS, Power Supply (24V/4A), USB 3.2 Gen 2x1 Cable (screw lock) 1m, Din-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual

Maße / 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-6974

