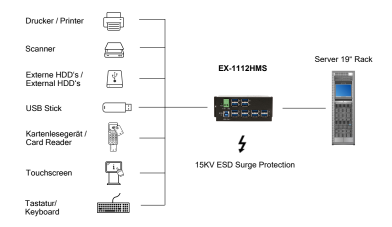


Bild / Picture



Anwendung / Application -





12-Port USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 15KV ESD Überspannungsschutz

12-Port USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung -

Der robuste und Industrie taugliche EX-1112HMS ist ein USB 3.2 Gen1 Metall Hub für bis zu zwölf Endgeräte. Der Hub stellt zwölf USB 3.2 Gen1 Downstream-Ports mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz zur Verfügung. Es ist somit möglich bis zu zwölf externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 Gen1 Port vom Rechner in einem 19" Rack anzuschliessen. Durch die Stromversorgung über den zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss können an jedem USB Port 900mA zur Verfügung gestellt werden. Es wird die SuperSpeed USB 3.2 Gen1 Datenübertragungsrate von bis zu 5Gbit/s unterstützt und ist abwärtskompatibel bis USB 1.1. Der EX-1112HMS kann mit USB-Bus Power oder über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis +24V) mit Strom versorgt werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen.

Description -

Features —

The rugged and industrial grade EX-1112HMS is a USB 3.2 Gen1 metal hub for up to twelve end devices. The hub provides twelve USB 3.2 Gen1 downstream ports with 15KV ESD surge protection. It is thus possible to connect up to twelve external USB peripherals to one USB 3.2 Gen1 port from the computer in a 19" rack. Power supply via terminal block can provide 900mA to each USB port. It supports the SuperSpeed USB 3.2 Gen1 data transfer rate of up to 5Gbit/s and is backward compatible to USB 1.1. The EX-1112HMS can be powered with USB-Bus power or via a two wire terminal block connector (+7V to +24V). The HUB meets the special requirements of industrial applications.

Merkmale —

USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 12 Ports	USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 12 Ports
15KV ESD Überspannungsschutz für alle 12 Ports	15KV ESD Surge Protection for all 12 Ports
Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen	Protection of Devices against voltage fluctuation
Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block	Power +7V up to +24V DC over the Terminal Block
Stromversorgung wahlweise auch vom USB-Bus +5V (Bus-Power)	Power supply optionally also from the USB-Bus +5V (Bus-Power)
Einfache Installation mit im Lieferumfang enthaltene Tragschienenhalterung	Easy installation with the included DIN-Rail Kit
Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte	Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
Unterstützt gleichzeitig 900mA Power für jeden Ausgang (siehe detaillierte Beschreibung auf Seite 2)	Supports 900mA power for each output simultaneously (see detailed description on page 2)
Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste	Automatic detection of input polarity on the current terminal block
Robustes Metallgehäuse	Rugged Metal Case
1x LED Spannungs-Anzeige	1x LED Power-Indicator

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

















─ USB 3.2 Gen1 Industrie HUB



Spezifikation -

Specification -

Chip-Set:	Genesys	Chip-Set:	Genesys	
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps	
Anschlüsse:	1x USB 3.2 Gen1 Upstream B-Buchse 12x USB 3.2 Gen1 Downstream A-Buchse 1x +7V bis +24V Terminal Block	Connectors:	1x USB 3.2 Gen1 Upstream B-Port 12x USB 3.2 Gen1 Downstream A-Port 1x +7V to +24V Terminal Block	
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 und 3.2	Hardware System:	USB 1.1, 2.0 and 3.2	
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)	
Betriebssysteme:	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS	Operating Systems:	Windows 98SE / 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:	-40°F up to 185°F Fahrenheit	
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%	
Schutzklasse:	IP30	Protection Class:	IP30	
Stromversorgung:	+7V bis +24V	Current Supply:	+7V to +24V	
Eigener Stromverbrauch:	0,11A @ 12 VDC / 0,08A @ 24 VDC / 0,049A mit USB-Bus Power	Own Current Consumption:	0,11A @ 12 VDC / 0,08A @ 24 VDC / 0,049A by USB-Bus Power	
Montage Art:	Tisch-, Wand- oder DIN-Rail-Montage	Mounting Style:	Desktop-, Wall- or Din-Rail-Mounting	
Abmessung:	132,50 x 65,00 x 48,20 mm	Size:	132,50 x 65,00 x 48,20 mm	
Gewicht:	1000g	Weight:	1000g	
EAN:	4718359111266	EAN:	4718359111266	
Ursprungsland:	Taiwan	Country of Origin:	Taiwan	
Lieferumfang:	EX-1112HMS, USB 3.2 Gen1 Kabel, Din-Rail Kit, Wandmontagehalterung, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1112HMS, USB 3.2 Gen1 Cable, Din-Rail Kit, Wall Mounting Bracket, Manual	

Stromversorgung am USB Port / Power Supply at USB Port

Verteilung des USB-Bus Strom für jeden Ausgang:

Max. Amper des Hub: 10,8A
Max. Leistung des Hub: 54Watt
Max. Amper gleichzeigt pro Port: 900mA
Max. Amper pro Port: 2,3A

Mögliche maximale Amper für die USB Ports 1-8 & 9-12 ist jeweils 7,2A!

USB Ausgangspaarung		
Port	1 - 8	
Port	9 - 12	

Werden zum Beispiel 2,3A Strom am Port 1 verwendet, stehen am Port 2-8 noch 4,9A Strom zur Verfügung.

Distribution of USB-Bus power for each output:

Max. Ampere of the Hub: 10,8A
Max. Power of the Hub: 54Watt
Max. Ampere support at same time per port: 900mA
Max. Ampere per port: 2,3A

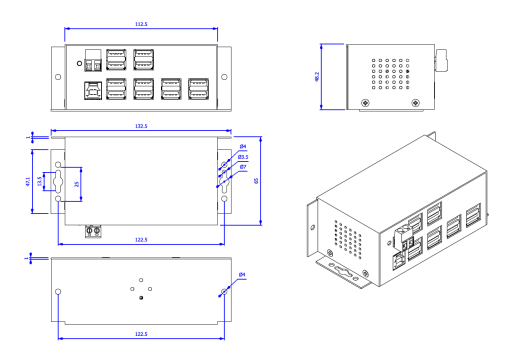
• Possible maximum ampere for USB ports 1-8 & 9-12 is 7,2A each!

USB Output Pair		
Port	1 - 8	
Port	9 - 12	

For example, if 2,3A current is used at port 1, port 2-8 still has 4,9A current available.



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-K1504	USB 3.2 Gen1 Kabel A-Stecker zu B-Stecker / USB 3.2 Gen1 Cable A-Plug to B-Plug (1,5 Meter)				
EX-6096	Din-Rail Kit (Installation auf Tragschiene / Installation to a Din-Rail)				
EX-K1110	Kabel von DC-Buchse zu Terminal Block / Cable from DC-Jack to Terminal Block				

