

Bild / Picture



7-Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB (Din-Rail) 15KV ESD Überspannungsschutz

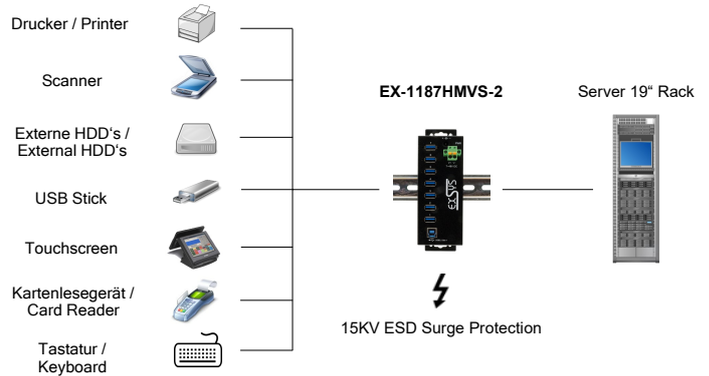
Beschreibung

Der robuste und Industrie taugliche EX-1187HMVS-2 ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall Hub für bis zu sieben Endgeräte. Der Hub stellt sieben verschraubbar USB 3.2 Gen 1 Downstream-Ports mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz zur Verfügung. Es ist somit möglich bis zu sieben externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 Gen 1 Port vom Rechner in einem 19" Rack anzuschließen. Es wird die SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 Datenübertragungsrate von bis zu 5Gbit/s unterstützt und ist abwärtskompatibel bis USB 1.1. Das mitgelieferte USB 3.2 Gen 1 Kabel mit kann ohne Schraubenzieher an der EX-1187HMVS-2 mit Rändelschrauben befestigt werden. Der EX-1187HMVS-2 kann über eine DC-Buchse (+7V bis +48V) oder über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis +48V) mit Strom versorgt werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen.

Merkmale

- USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit 7 Ports
- 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 7 Ports
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
- Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block
- Einfache Installation mit im Lieferumfang enthaltene Tragschienenhalterung
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- Unterstützt gleichzeitig 900mA Power für jeden Ausgang (siehe detaillierte Beschreibung auf Seite 2)
- Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
- Robustes Metallgehäuse
- 1x LED Spannungs-Anzeige

Anwendung / Application



7-Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB (Din-Rail) 15KV ESD Surge Protection

Description

The rugged and industrial grade EX-1187HMVS-2 is a USB 3.2 Gen 1 metal hub for up to seven end devices. The hub provides seven screwable USB 3.2 Gen 1 downstream ports with 15KV ESD surge protection. It is thus possible to connect up to seven external USB peripherals to one USB 3.2 Gen 1 port from the computer in a 19" rack. It supports the SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 data transfer rate of up to 5Gbit/s and is backward compatible to USB 1.1. The included USB 3.2 Gen 1 cable with can be attached to the EX-1187HMVS-2 with thumbscrews without a screwdriver. The EX-1187HMVS-2 can be powered via a DC-Connector (+7V to +48V) or via two wire terminal block connector (+7V to +48V). The HUB meets the special requirements of industrial applications.

Features

- USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with 7 Ports
- 15KV ESD Surge Protection for all 7 Ports
- Protection of Devices against voltage fluctuation
- Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block
- Easy installation with the included DIN-Rail Kit
- Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
- Supports 900mA power for each output simultaneously (see detailed description on page 2)
- Automatic detection of input polarity on the current terminal block
- Rugged Metal Case
- 1x LED Power-Indicator

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging



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 Gen 1 Upstream B-Buchse (verschraubbar) 7x USB 3.2 Gen 1 Downstream A-Buchse (verschraubbar) 1x +7V bis +48V DC-Buchse 1x +7V bis +48V Terminal Block	Connectors:	1x USB 3.2 Gen 1 Upstream B-Port (screw lock) 7x USB 3.2 Gen 1 Downstream A-Port (screw lock) 1x +7V to +48V DC-Connector 1x +7V to +48V 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 +48V	Current Supply:	+7V to +48V
Eigener Stromverbrauch:	0,02A @ 12 VDC / 0,01A @ 24 VDC /	Own Current Consumption:	0,02A @ 12 VDC / 0,01A @ 24 VDC /
Montage Art:	Tisch-, Wand- oder DIN-Rail-Montage	Mounting Style:	Desktop-, Wall- or Din-Rail-Mounting
Abmessung:	163,00 x 54,90 x 30,90 mm	Size:	293,00 x 140,60 x 43,00 mm
Gewicht:	562g	Weight:	562g
EAN:	4718359118722	EAN:	4718359118722
Ursprungsland:	Taiwan	Country of Origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1187HMVS-2, USB 3.2 Gen 1 Kabel, Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1187HMVS-2, USB 3.2 Gen 1 Cable, Din-Rail Kit, Manual

Stromversorgung am USB Port / Power Supply at USB Port

Verteilung des USB-Bus Strom für jeden Ausgang:

- Max. Amper des Hub: 6,3A
- Max. Leistung des Hub: 31,5Watt
- Max. Amper gleichzeit pro Port: 900mA
- Max. Amper pro Port: 2,3A
- Mögliche maximale Amper pro USB Ausgangspaar ist 3,6A!

USB Ausgangspaar	
Port	1 bis 3
Port	4 bis 7

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

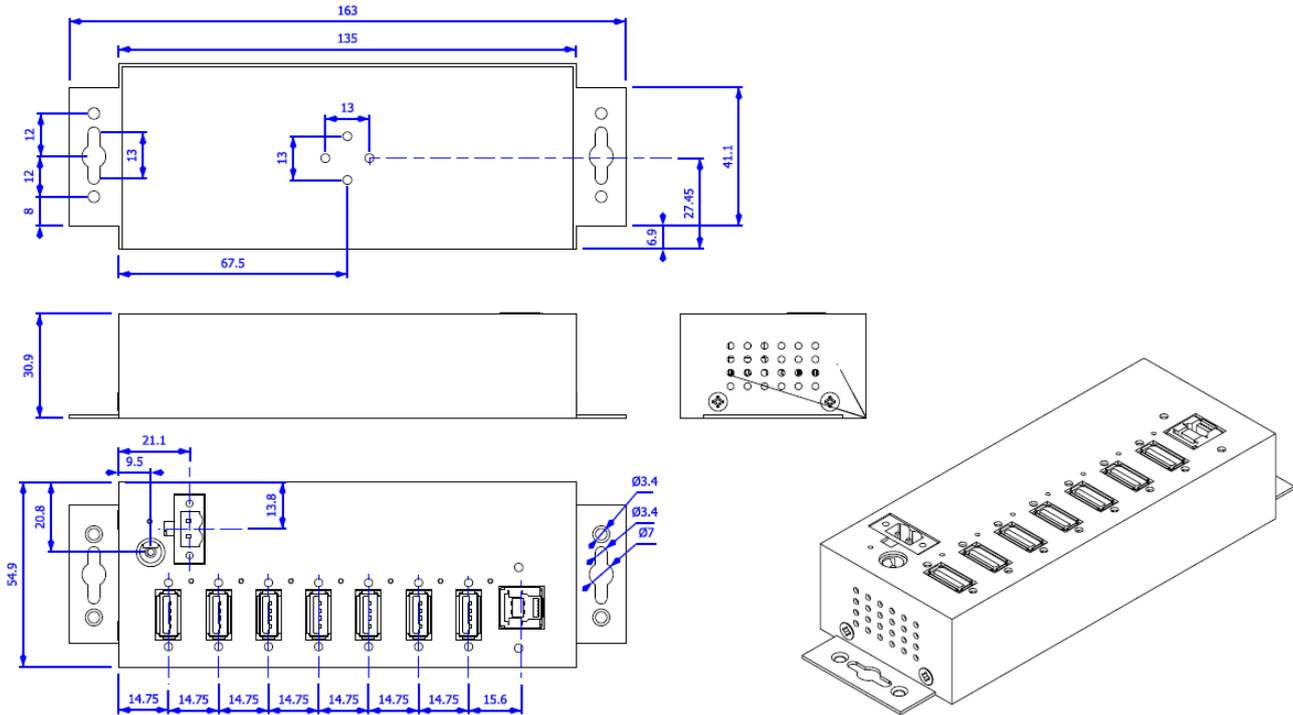
Distribution of USB-Bus power for each output:

- Max. Ampere of the Hub: 6,3A
- Max. Power of the Hub: 31,5Watt
- Max. Ampere support at same time per port: 900mA
- Max. Ampere per port: 2,3A
- Possible maximum ampere per USB output pair is 3,6A!

USB Output Pair	
Port	1 to 3
Port	4 to 7

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

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1,5A/36W Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6995	Stecker Netzteil / Plug-in Power Supply (12V/3A)			
EX-K1581V	USB 3.2 Gen 1 Kabel A-Stecker zu B-Stecker (B-Stecker verschraubbar) / USB 3.2 Gen 1 Cable A-Plug to B-Plug (B-Plug screw lock) (1,5 Meter)			
EX-6095	Din-Rail Kit (Installation auf Tragschiene / Installation to a Din-Rail)			

EX-6972



EX-6995



EX-K1581V



EX-6096

