



EX-1187HMVS-2

7-Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit
15KV ESD Überspannungsschutz für Trägerschiene



4-Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with
15KV ESD Surge Protection for DIN-Rail

Inhaltsverzeichnis

1.	Beschreibung	3
2.	Lieferumfang	3
3.	Aufbau & Anschlüsse	4-5
3.1	Aufbau	4
3.2	Anschlüsse	4-5
4.	Hardware Installation	6
5.	Treiber Installation	7
6.	Reinigung	7
7.	Technische Daten	8
8.	Technische Zeichnung	8

Index

1.	Description	9
2.	Extent of Delivery	9
3.	Layout & Connectors	10-11
3.1	Layout	10
3.2	Connectors	10-11
4.	Hardware Installation	12
5.	Driver Installation	13
6.	Cleaning	13
7.	Technical Information	14
8.	Technical Drawing	14

1. Beschreibung

Der EX-1187HMVS-2 ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall HUB für bis zu sieben Endgeräte. Der Hub ist mit 7 Ports für Endgeräte und 1 Port für den Anschluss an den PC ausgestattet. Er unterstützt alle USB Ports von 1.1 bis 3.2. Jeder USB Port an der EX-1187HMVS-2 ist zusätzlich verschraubar. Durch die Stromversorgung über den Terminal Block oder der DC-Buchse, können an jedem USB Port 900mA zur Verfügung gestellt werden. Der USB 3.2 Bus unterstützt optimal die Leistung des schnellen Genesys Chipsatz. Der EX-1187HMVS-2 gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s. Er unterstützt nur den Self-Powered Modus und somit ist es zwingend erforderlich ein externes Netzteil anzuschließen. Zusätzlich ist der EX-1187HMVS-2 mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Der EX-1187HMVS-2 unterstützt die Norm IP30. Im Lieferumfang ist ein DIN-Rail Kit für die Installation auf einer Tragschiene enthalten. Das DIN-Rail Kit wird mit zwei Schrauben auf der Rückseite festgeschraubt.

Merkmale:

- Kompatibel zu USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3.2
- Bis zu 5Gbit/s
- Es werden alle Betriebssysteme unterstützt
- Alle Anschlüsse sind verschraubar
- 15KV ESD Überspannungsschutz
- Zertifiziert für   

2. Lieferumfang

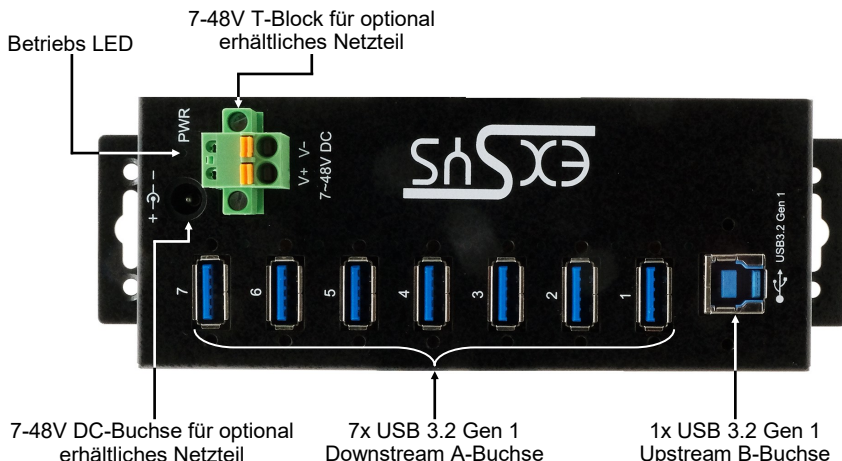
Bevor Sie den EX-1187HMVS-2 an Ihren PC anschließen, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-1187HMVS-2
- USB 3.2 Gen 1 Kabel (verschraubar) (EX-K1581V)
- DIN-Rail Kit (EX-6096)
- Bedienungsanleitung

3. Aufbau & Anschlüsse

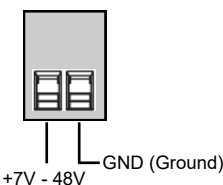
3.1 Aufbau

Vorderseite:



3.2 Anschlüsse

+7V bis +48V T-Block:



ACHTUNG!!!

Schließen Sie niemals Strom an Ground an,
dadurch kann Ihre Hardware zerstört werden!!!

+7V bis +48V DC-Buchse:



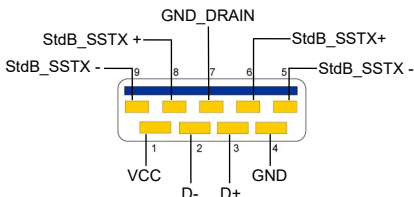
ACHTUNG!!!

Nur zur Verwendung mit optional erhältlichem Netzteil!

3. Aufbau & Anschlüsse

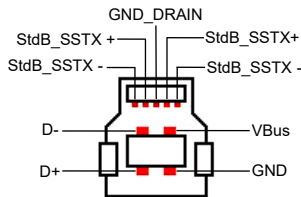
3.2 Anschlüsse

USB 3.2 Gen 1 A-Buchse:



Achtung!
Stecker niemals
umgekehrt oder mit
Gewalt einstecken.

USB 3.2 Gen 1 B-Buchse:

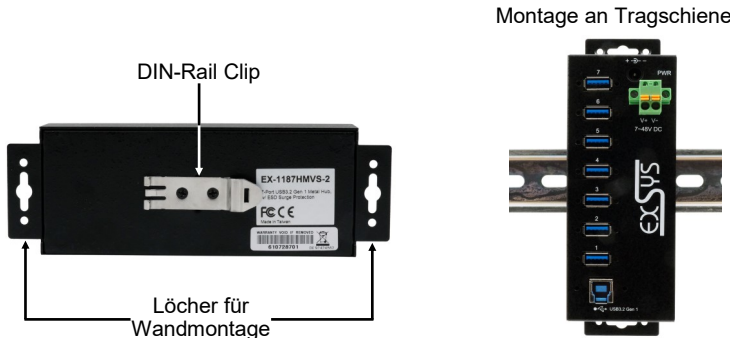


Achtung!
Stecker niemals
umgekehrt oder mit
Gewalt einstecken.

4. Hardware Installation

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise. Da es große Unterschiede zwischen PC's gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung zum Einbau des EX-1187HMVS-2 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Installieren Sie den EX-1187HMVS-2 an die Wand oder mit dem mitgelieferten DIN-Rail Kit auf einer Tragschiene.



2. Verbinden Sie das mitgelieferte USB 3.2 Gen 1 Kabel mit dem USB 3.2 Gen 1 Upstream B-Anschluss des Hubs.
3. Schließen Sie jetzt den Stromanschluss des optionalen Netzteils an die DC-Buchse oder an den Terminal Block des Hubs an und stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.
4. Verbinden Sie nun das andere Ende (A-Anschluss) des mitgelieferten USB 3.2 Gen 1 Kabels mit der USB A-Buchse an Ihrem PC.

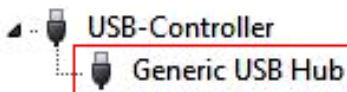
5. Treiber Installation

Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-1187HMVS-2 automatisch und installiert diesen.

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

Öffnen Sie den >**Geräte-Manager**<. Jetzt müssten Sie unter „**USB-Controller**“ folgenden Eintrag sehen:



Ist dieser oder ein ähnlicher Eintrag vorhanden, ist der USB Hub richtig installiert.

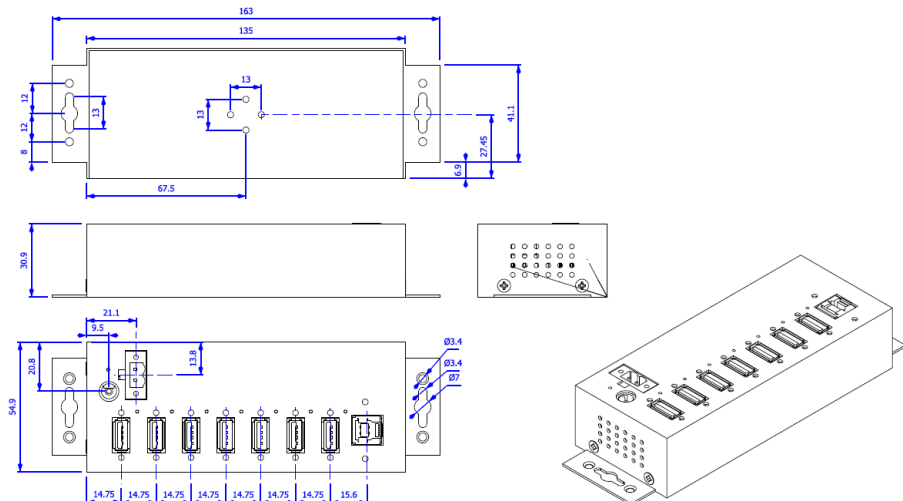
6. Reinigung

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich ein trockenes nicht faserndes Tuch und entfernen Sie die Verschmutzung mit leichtem Druck. Im Bereich der Anschlüsse bitte darauf achten, dass keine Fasern des Tuchs in der Buchse hinterlassen werden. **Verwenden Sie bitte zu Reinigung in keinem Fall ein feuchtes oder nasses Tuch!**

7. Technische Daten

Chip-Set:	Genesys
Datentransfer-Rate:	5Gbit/s
Anschlüsse:	7x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse, 1x USB 3.2 Gen 1 B-Buchse, 1x Terminal Block 7-48V, 1x DC-Buchse 7-48V
Hardwaresystem:	USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3.2
Betriebssystem:	Alle Betriebssysteme
Betriebstemperatur:	0° bis 55° Celsius
Lagertemperatur:	-20° bis 85° Celsius
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
Stromversorgung:	+7 bis +48 Volt
Abmessung:	163,00 x 54,90 x 30,90 mm
Gewicht:	562g

8. Technische Zeichnung



1. Description

The EX-1187HMVS-2 is a USB 3.2 Gen 1 metal HUB for up to seven end devices. The hub is equipped with 7 ports for end devices and 1 port for connection to PC. It supports all USB ports from 1.1 to 3.2 and each USB port on the EX-1187HMVS-2 is additionally screwable. Through the power supply via the Terminal Block or the DC-Connector, 900mA can be provided at each USB port. The USB 3.2 bus optimally supports the performance of the fast Genesys chipset. The EX-1187HMVS-2 thus ensures secure data transfer and excellent performance of up to 5Gbps. It supports only Self-Powered mode and thus it is mandatory to connect an external power supply. In addition, the EX-1187HMVS-2 is equipped with 15KV ESD surge protection. The EX-1187HMVS-2 supports IP30 standard and comes with a DIN-Rail kit for installation on a DIN-Rail. The DIN-Rail kit are screwed tight with two screws on the backside.

Features:

- Compatible for USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3.2
- Up to 5Gbit/s
- All Operating Systems are supported
- All ports are Screw Lock
- 15KV ESD Surge Protection
- Certificate for   

2. Extent of Delivery

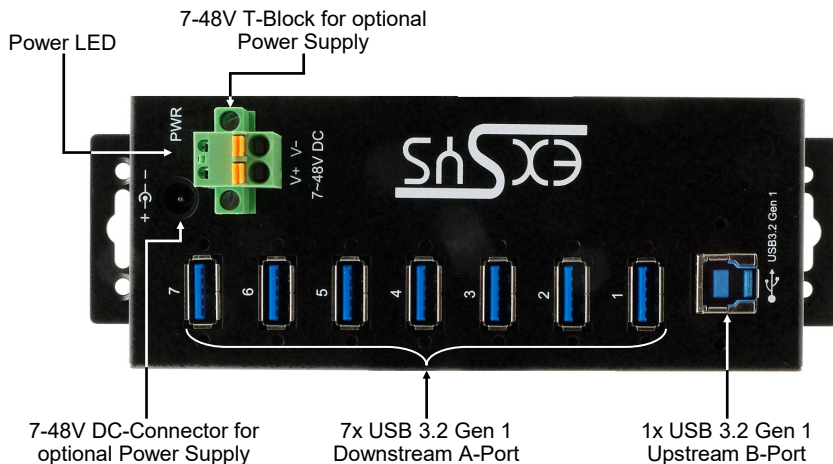
Before you connect the EX-1187HMVS-2 to your PC, you should first check the contents of the delivery:

- EX-1187HMVS-2
- USB 3.2 Gen 1 Cable (screw lock) (EX-K1581V)
- DIN-Rail Kit (EX-6096)
- Manual

3. Layout & Connectors

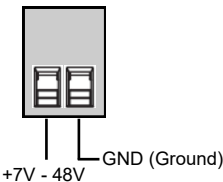
3.1 Layout

Front Side:



3.2 Connectors

+7V to +48V T-Block:



 ATTENTION!!!

Never connect power to GND, it will destroy your Hardware!!!

+7V to +48V DC-Connector:



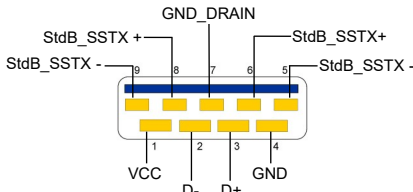
ATTENTION!!!

Only for use with optionally available power supply!

3. Layout & Connectors

3.2 Connectors

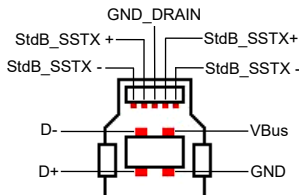
USB 3.2 Gen 1 A-Port:



Attention!

Never plug in with force
or in wrong direction.

USB 3.2 Gen 1 B-Port:



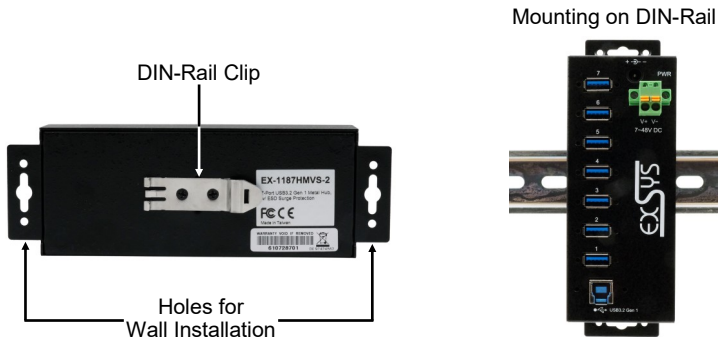
Attention!

Never plug in with force
or in wrong direction.

4. Hardware Installation

Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide for the EX-1187HMVS-2. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

1. Install the EX-1187HMVS-2 to the wall or to a DIN-Rail if required.



2. Connect the USB 3.2 Gen 1 cable with the USB 3.2 Gen 1 Upstream B-Port at the EX-1187HMVS-2.
3. Connect the optional power supply to the DC-Connector or to the Terminal Block at the Hub.
4. Now connect the other end from the USB 3.2 Gen 1 cable (A-Plug) to the USB A-Port at your PC.

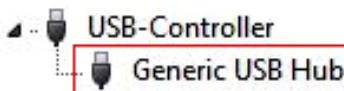
5. Driver Installation

All Operating Systems

After the hardware installation the OS will recognize the device automatically and install the drivers.

CHECK INSTALLED DRIVER

Open the >Device manager<. Now you should see at „USB-Controller“ the following new entry:



If you see this or a similar information the device is installed correctly.

6. Cleaning

For cleaning please use only a dry fluff less cloth and remove the dirt with gently pressure. In the area of the connectors please make sure that no fibres from the cloth remain in the connectors.

Attention! Never use a moist or wet cloth for cleaning!

7. Technical Information

Chip-Set:	Genesys
Data Transfer Rate:	5Gbit/s
Connectors:	7x USB 3.2 Gen 1 A-Port, 1x USB 3.2 Gen 1 B-Port, 1x Terminal Block 7-48V, 1x DC-Connector 7-48V
Hardware System:	USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3.2
Operating System:	All Operating Systems
Operating Temperature:	32° to 131° Fahrenheit
Storage Temperature:	-40° to 185° Fahrenheit
Rel. Humidity:	5% to 95%
Power:	+7 to +48 Volt
Size:	163,00 x 54,90 x 30,90 mm
Weight:	562g

8. Technical Drawing

