



## EX-1110HMVS-WT

10-Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit  
1,5A Strom pro USB Port und  
15KV ESD Überspannungsschutz für Trägerschiene  
und erweitertem Temperaturbereich von -40°C bis 85°C



10-Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with  
1,5A power for each USB port and  
15KV ESD Surge Protection for DIN-Rail  
and extended Temperature Range from -40°F to 185°F

**EXSYS Vertriebs GmbH**  
Industriestrasse 8  
61449 Steinbach/TS.  
Vers. 1.1 / 31.03.22

## Inhaltsverzeichnis

1.	Beschreibung .....	3
2.	Lieferumfang .....	3
3.	Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen .....	4-5
3.1	Aufbau .....	4
3.2	Anschlüsse .....	4-5
3.3	Jumper Einstellungen .....	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, Connections & Jumper Settings .....	10-11
3.1	Layout .....	10
3.2	Connections .....	10-11
3.2	Jumper Settings .....	11
4.	Hardware Installation .....	12
5.	Driver Installation .....	13
6.	Cleaning .....	13
7.	Technical Information .....	14
8.	Technical Drawing .....	14

## 1. Beschreibung

Der EX-1110HMVS-WT ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall HUB für bis zu zehn Endgeräte. Der Hub ist mit 10 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-1110HMVS-WT ist zusätzlich verschraubbar. Durch die Stromversorgung über den Terminal Block können an jedem USB Port 1,5A zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht Ihnen ein problemloses Aufladen von iPhones, iPads, Smartphones und Tablets. Der USB 3.2 Bus unterstützt optimal die Leistung des schnellen Genesys Chipsatz. Der EX-1110HMVS-WT gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s. Er unterstützt den Self-Powered und USB-Bus-Powered Modus. Zusätzlich ist der EX-1110HMVS-WT mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Der EX-1110HMVS-WT unterstützt die Norm IP30. Der EX-1110HMVS-WT wurde speziell für den Einsatz in extrem temperaturabhängigen Bereichen entwickelt und ist somit einsetzbar in einem Temperaturbereich von -40°C bis 85°C. Im Lieferumfang ist ein DIN-Rail Kit für die Installation auf einer Tragschiene enthalten. Das DIN-Rail Kit wird jeweils mit zwei Schrauben auf der Rückseite festgeschraubt.

### Merkmale:

- Kompatibel zu USB 1.1, 2.0 & 3.2
- Bis zu 5Gbit/s
- Es werden alle Betriebssysteme unterstützt
- Alle Anschlüsse sind verschraubbar
- 15KV ESD Überspannungsschutz
- Erweiterter Temperaturbereich von -40°C bis 85°C
- **Zertifiziert für**    

## 2. Lieferumfang

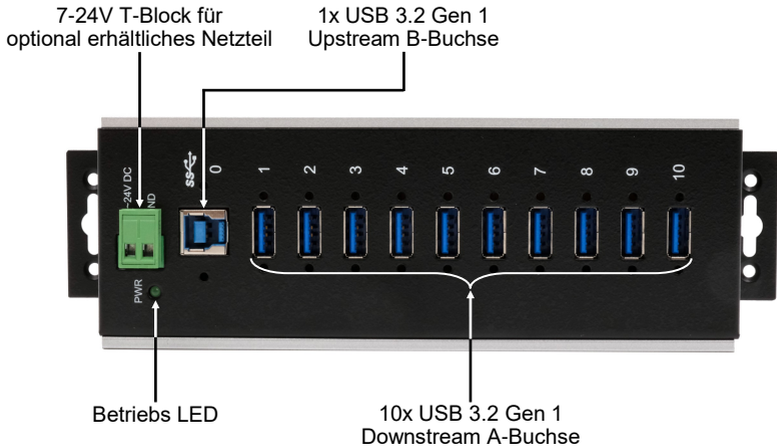
Bevor Sie den EX-1110HMVS-WT an Ihren PC anschließen, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-1110HMVS-WT
- USB 3.2 Gen 1 Kabel (verschraubbar) (EX-K1581V)
- DIN-Rail Kit (EX-6095)
- Bedienungsanleitung

### 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

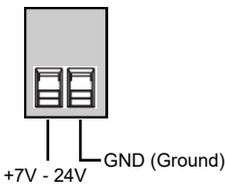
#### 3.1 Aufbau

Vorderseite:



#### 3.2 Anschlüsse

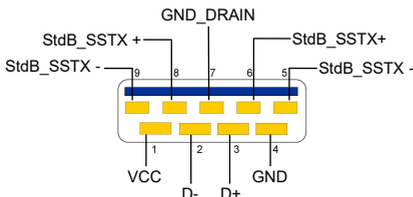
+7V bis +24V T-Block:



**ACHTUNG!!!**

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

USB 3.2 Gen 1 A-Buchse:

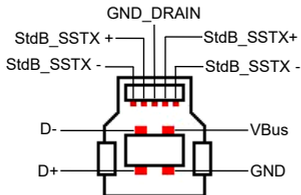


**Achtung!**  
Stecker niemals umgekehrt oder mit Gewalt einstecken.

## 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

### 3.2 Anschlüsse

USB 3.2 Gen 1 B-Buchse:



**Achtung!**  
Stecker niemals  
umgekehrt oder mit  
Gewalt einstecken.

### 3.3 Jumper Einstellungen

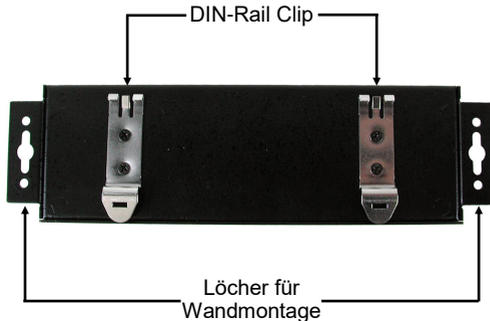
Der EX-1110HMVS-WT wird mit der Einstellung USB-Bus-Power ausgeliefert. Sie haben aber die Möglichkeit den EX-1110HMVS-WT auf der Datenleitung zum PC sprich die USB B-Buchse stromlos zu machen. Dafür müssen Sie zu erst das Gehäuse mit den vier Schrauben auf den Seiten öffnen. Nun müssen Sie den Jumper JP1 von ENA (Enable) auf DIS (Disable) setzen. Siehe nachfolgende Abbildung.



## 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-1110HMVS-WT geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Installieren Sie den EX-1110HMVS-WT an die Wand oder mit dem mitgelieferten DIN-Rail Kit auf einer Tragschiene.



Montage an 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 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.

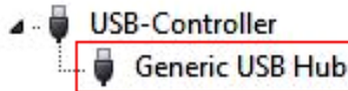
## 5. Treiber Installation

### Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-1110HMVS-WT 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.

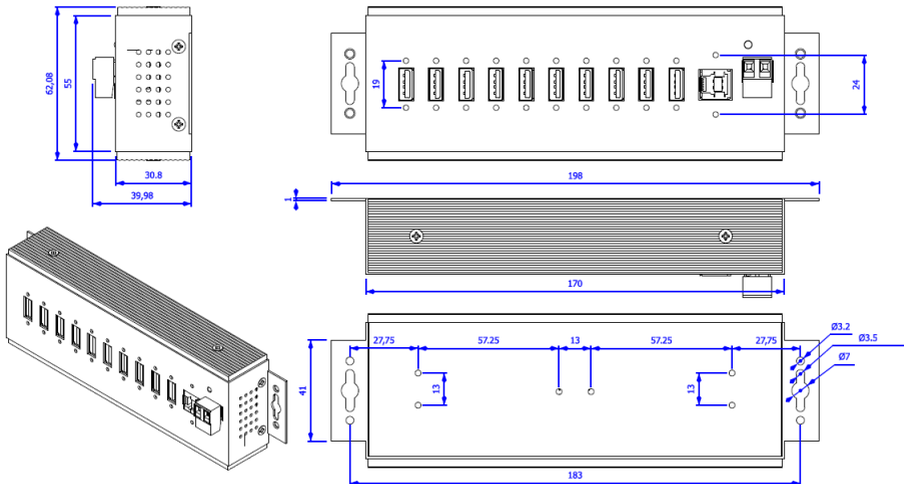
## 6. Reinigung

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

<b>Chip-Set:</b>	Genesys
<b>Datentransfer-Rate:</b>	5Gbit/s
<b>Anschlüsse:</b>	10x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse, 1x USB 3.2 Gen 1 B-Buchse, 1x Terminal Block 7-24V
<b>Hardwaresystem:</b>	USB 1.1, 2.0 & 3.2
<b>Betriebssystem:</b>	Alle Betriebssysteme
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40° bis 85° Celsius
<b>Lagertemperatur:</b>	-40° bis 85° Celsius
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%
<b>Stromversorgung:</b>	+7 bis +24 Volt
<b>Abmessung:</b>	198,00 x 62,08 x 39,98 mm
<b>Gewicht:</b>	715g

## 8. Technische Zeichnung



## 1. Description

The EX-1110HMVS-WT is a USB 3.2 Gen 1 metal HUB for up to ten end devices. The hub is equipped with 10 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-1110HMVS-WT is additionally screwable. Through the power supply via the Terminal Block, 1,5A can be provided at each USB port. This allows you to charge iPhones, iPads, smartphones and tablets without any problems. The USB 3.2 bus optimally supports the performance of the fast Genesys chipset. The EX-1110HMVS-WT thus ensures secure data transfer and excellent performance of up to 5Gbps. It supports Self-Powered and USB -Bus-Powered mode. In addition, the EX-1110HMVS-WT is equipped with 15KV ESD surge protection. The EX-1110HMVS-WT has been specially developed for use in extremely temperature-dependent areas and can therefore be used in a temperature range from -40°F to 185°F. The EX-1110HMVS-WT supports IP30 standard and comes with a DIN-Rail kit for installation on a DIN-Rail. The DIN-Rail kit are each screwed tight with two screws on the backside.

### Features:

- Compatible for USB 1.1, 2.0 & 3.2
- Up to 5Gbit/s
- All Operating Systems are supported
- All ports are Screw Lock
- 15KV ESD Surge Protection
- Extended Temperature Range of -40°F to 185°F
- **Certificate for**    

## 2. Extent of Delivery

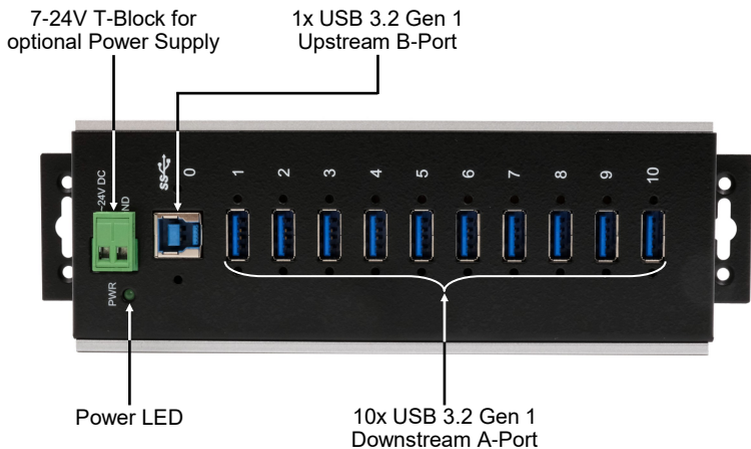
Before you connect the EX-1110HMVS-WT to your PC, you should first check the contents of the delivery:

- EX-1110HMVS-WT
- USB 3.2 Gen 1 Cable (screw lock) (EX-K1581V)
- DIN-Rail Kit (EX-6095)
- Manual

### 3. Layout, Connections & Jumper Settings

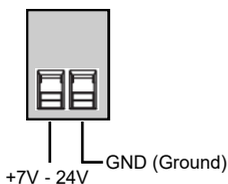
#### 3.1 Layout

Front Side:



#### 3.2 Connections

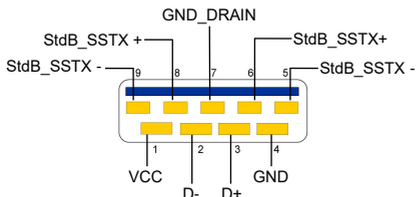
+7V to +24V T-Block:



**ATTENTION!!!**

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

USB 3.2 Gen 1 A-Port:

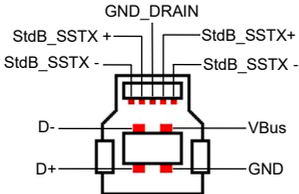


**Attention!**  
**Never plug in with force or in wrong direction.**

## 3. Layout, Connections & Jumper Settings

### 3.2 Connections

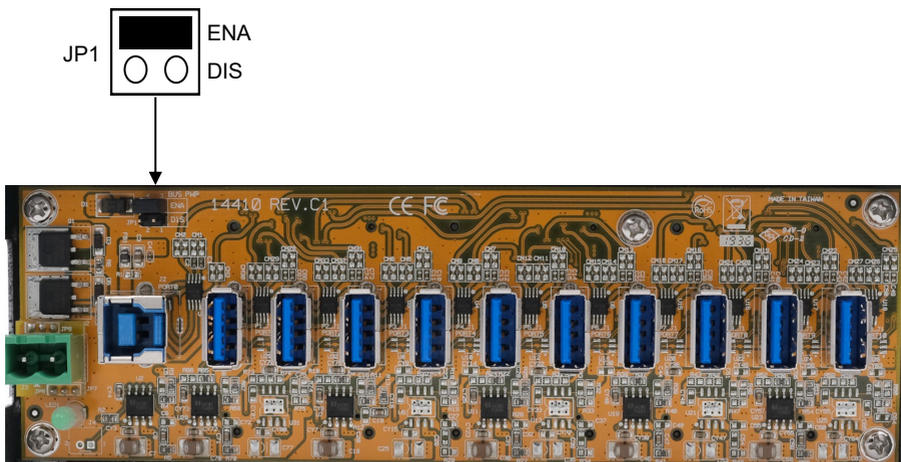
USB 3.2 Gen 1 B-Port:



**Attention!**  
Never plug in with force  
or in wrong direction.

### 3.3 Jumper Settings

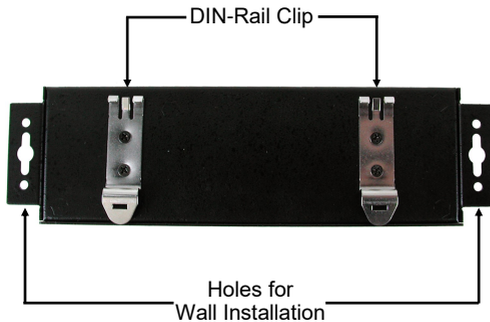
The EX-1110HMVS-WT will be delivered with the setting USB-Bus-Power. But you have the possibility to cut the power at the data line. For this you open the case with the four screws on both sides. Then you must set the jumper JP1 from ENA (Enable) to DIS (Disable). See the following picture.



## 4. Hardware Installation

Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide for the EX-1110HMVS-WT. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

1. Install the EX-1110HMVS-WT to the wall or to a DIN-Rail if required.



Installation to  
DIN-Rail



2. Connect the USB 3.2 Gen 1 cable with the USB 3.2 Gen 1 Upstream B-Port at the EX-1110HMVS-WT.
3. Connect the optional power supply 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.

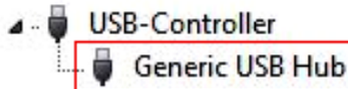
## 5. Driver Installation

### 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

<b>Chip-Set:</b>	Genesys
<b>Data Transfer Rate:</b>	5Gbit/s
<b>Connectors:</b>	10x USB 3.2 Gen 1 A-Port, 1x USB 3.2 Gen 1 B-Port, 1x Terminal Block 7-24V
<b>Hardware System:</b>	USB 1.1, 2.0 & 3.2
<b>Operating System:</b>	All Operating Systems
<b>Operating Temperature:</b>	-40° to 185°Fahrenheit
<b>Storage Temperature:</b>	-40° to 185°Fahrenheit
<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Power:</b>	+7 to +24 Volt
<b>Size:</b>	198,00 x 62,08 x 39,98 mm
<b>Weight:</b>	715g

## 8. Technical Drawing

