



## EX-1183HMVS-2

4 Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB  
mit 1,5A Strom pro USB Port und  
15KV ESD Überspannungsschutz



4 Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with  
with 1,5A power for each USB port and  
15KV ESD Surge Protection

EXSYS Vertriebs GmbH  
Industriestrasse 8  
61449 Steinbach/TS.  
Vers. 1.0 / 06.10.21

## Inhaltsverzeichnis

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

## 1. Beschreibung

Der EX-1183HMVS-2 ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall HUB für bis zu 4 Endgeräte. Der Hub ist mit 4 Ports für Endgeräte und 1 Port für den Anschluss an den PC ausgestattet. Er unterstützt alle USB Anschlüsse von 1.1 bis 3.2. Jeder Anschluss an der EX-1183HMVS-2 ist zusätzlich verschraubbar. Durch die Stromversorgung über den DC Anschluss oder des Terminal Block können an jedem Anschluss 1,5A oder auf zwei Anschlüssen 2,3A 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-1183HMVS-2 gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s. Er unterstützt nur den Self-Powered Modus und dadurch ist es zwingend erforderlich ein Netzteil an den EX-1183HMVS-2 anzuschließen. Zusätzlich ist der EX-1183HMVS-2 mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet.

### 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 verschraubbar
- 15KV ESD Überspannungsschutz
- **Zertifiziert für**    

## 2. Lieferumfang

Bevor Sie den EX-1183HMVS-2 an Ihren PC anschließen, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-1183HMVS-2
- Netzteil (12V/3A)
- USB 3.2 Gen 1 Kabel (verschraubbar) (EX-K1581V)
- Bedienungsanleitung

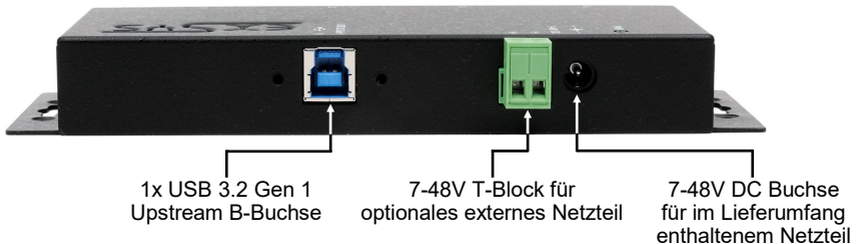
## 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

### 3.1 Aufbau

Vorderseite:

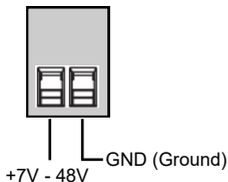


Rückseite:



### 3.2 Anschlüsse

+7V - 48V T-Block:



 **ACHTUNG!!!**

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

### 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

#### 3.2 Anschlüsse

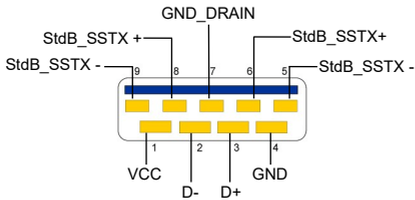
7-48V DC Buchse:



**ACHTUNG!!!**

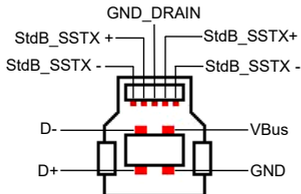
Nur zur Verwendung mit im Lieferumfang enthaltenem Netzteil!

USB 3.2 Gen 1 A-Buchse:



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

USB 3.2 Gen 1 B-Buchse:



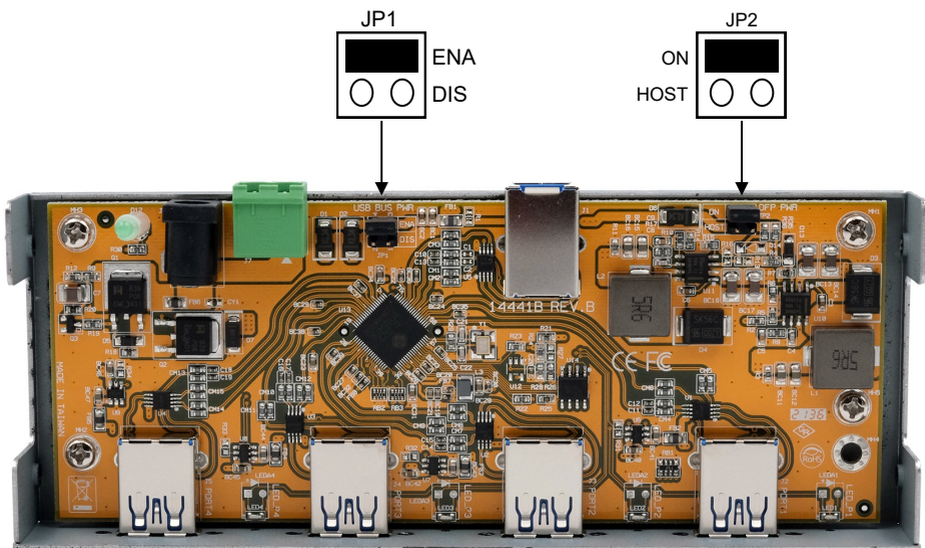
**Achtung!**  
Stecker niemals  
umgekehrt oder mit  
Gewalt einstecken.

## 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

### 3.3 Jumper Einstellungen

Der EX-1183HMVS-2 wird mit der Einstellung Bus-Power ausgeliefert. Sie haben aber die Möglichkeit den EX-1183HMVS-2 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.

**Achtung!** Nur mit angeschlossenem Netzteil! Des weiteren haben Sie die Möglichkeit auf den DFP (Downstream Facing Ports) nur Strom anliegen zu lassen, wenn der Hub mit dem Host PC verbunden und dieser eingeschaltet ist. Dafür müssen Sie den Jumper JP2 auf „HOST“ setzen. Wenn der JP2 auf „ON“ gesetzt ist, dann liegt durchgehend Strom auf den Downstream Ports an. 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 Anschluss des EX-1183HMVS-2 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

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

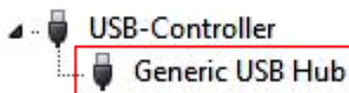
## 5. Treiber Installation

### Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-1183HMVS-2 automatisch und installiert diesen.

### ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

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



Sind diese oder ähnliche Einträge vorhanden, ist der USB Hub richtig installiert.

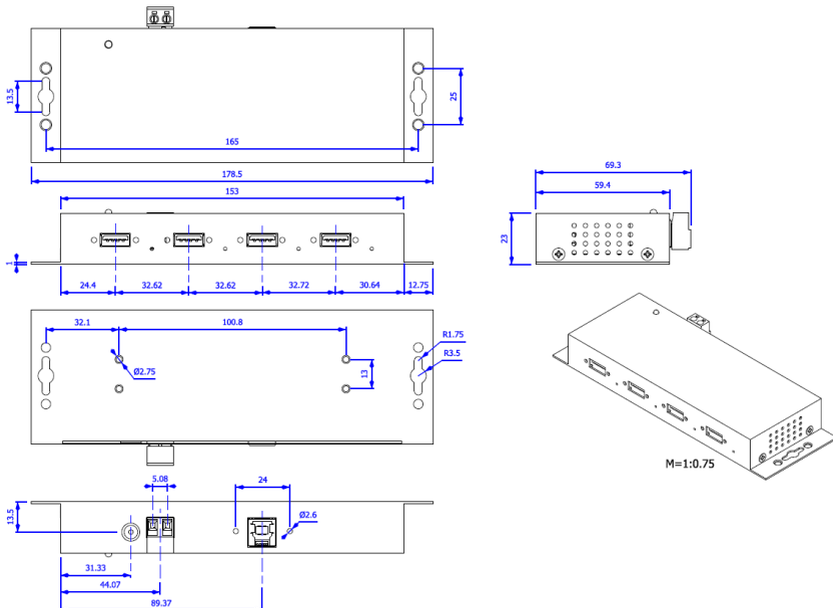
## 6. Reinigung

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>	4x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse, 1x USB 3.2 Gen 1 B-Buchse, 1x Terminal Block 7-48V, 1x 7-48V DC Buchse
<b>Hardwaresystem:</b>	USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3.2
<b>Betriebssystem:</b>	Alle Betriebssysteme
<b>Betriebstemperatur:</b>	0° bis 55° Celsius
<b>Lagertemperatur:</b>	-20° bis 85° Celsius
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%
<b>Stromversorgung:</b>	+7 bis +48 Volt
<b>Abmessung:</b>	178,50 x 69,30 x 23,00 mm
<b>Gewicht:</b>	815g

## 8. Technische Zeichnung



## 1. Description

The EX-1183HMVS-2 is a plug & play high-speed USB 3.2 Gen 1 metal hub for 4 USB devices. The EX-1183HMVS-2 provides 4 ports for USB devices and 1 uplink port for PC. It supports all USB connections from 1.1 to 3.2. All ports can fix with screw lock. By supplying power via the DC connector or the Terminal Block, 1,5A can be provided on each port or 2,3A on two ports. The EX-1183HMVS-2 design fully utilize the Genesys chipset, which represents the latest in SuperSpeed USB interface technology. It uses data transfer rates up to 5Gbit/s. It provides a secure and very high data transfer on each single port. The EX-1183HMVS-2 support the Self Powered and Bus Powered mode. In addition the EX-1183HMVS-2 is equipped with an 15KV ESD surge protection.

### 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-1183HMVS-2 to your PC, you should first check the contents of the delivery:

- EX-1183HMVS-2
- Power Supply (12V/3A)
- USB 3.2 Gen 1 Cable (screw lock) (EX-K1581V)
- Manual

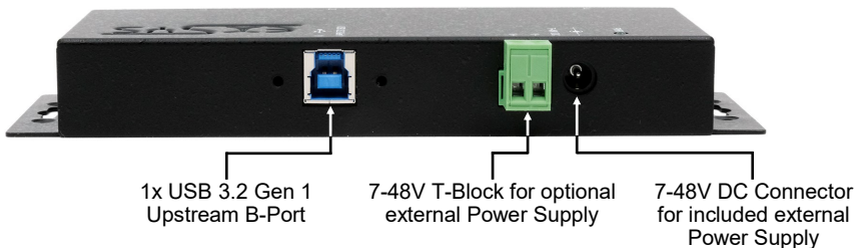
## 3. Layout, Connections & Jumper Settings

### 3.1 Layout

Front Side:

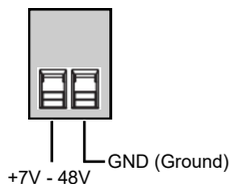


Back Side:



### 3.2 Connections

+7V - 48V T-Block:



**ATTENTION!!!**

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

## 3. Layout, Connections & Jumper Settings

### 3.2 Connections

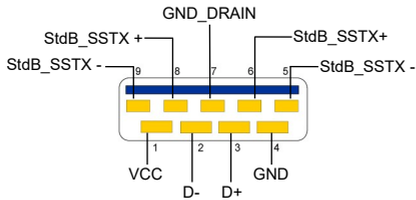
7-48V DC Connector:



**ATTENTION!!!**

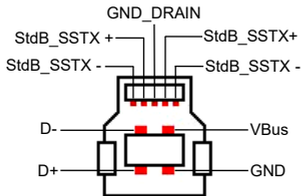
**Use only with Power Supply which is included in delivery!**

USB 3.2 Gen 1 A-Port:



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

USB 3.2 Gen 1 B-Port:



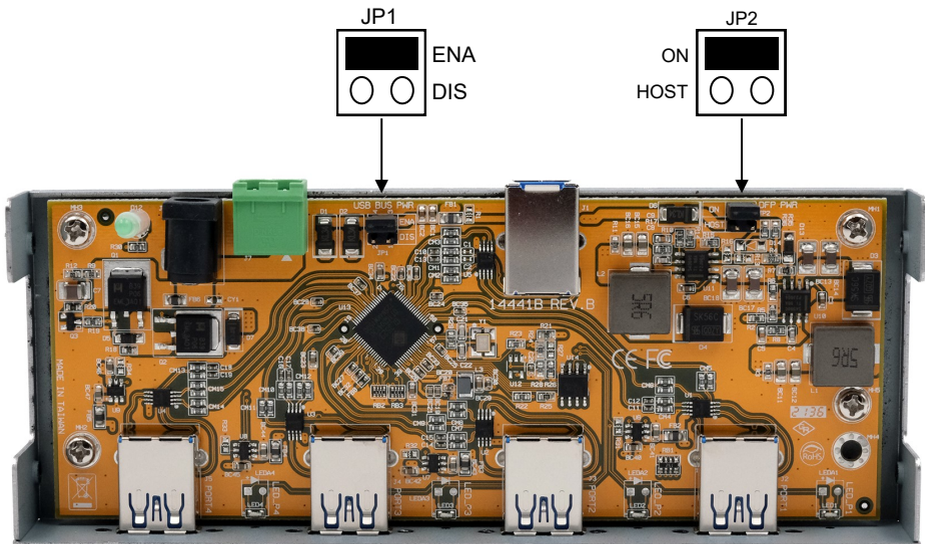
**Attention!**  
Never plug in with force  
or in wrong direction.

## 3. Layout, Connections & Jumper Settings

### 3.3 Jumper Settings

The EX-1183HMVS-2 will be delivered with the setting 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.

**Attention!** Only with connected Power Supply! Furthermore, you have the option to leave power on the DFP (Downstream Facing Ports) only when the hub is connected to the host PC and the host PC is switched on. For this you have to set the jumper JP2 to "HOST". If JP2 is set to "ON", there is continuous power on the downstream ports. See the following picture.



## 4. Hardware Installation

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

1. Connect the USB 3.2 Gen 1 cable to the USB B-Port at the Hub.
2. Connect the included power supply to the DC connector at the hub or connect the optional power supply into the terminal block at the Hub.
3. Now connect the other end from the USB 3.2 Gen 1 cable (A-Plug) to the USB A-Port at your PC.

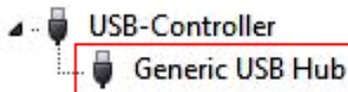
## 5. Driver Installation

### 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 „**Ports (COM & LPT)**“ & „**USB-Controller**“ the following new entry's:



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>	4x USB 3.2 Gen 1 A-Port, 1x USB 3.2 Gen 1 B-Port, 1x Terminal Block 7-48V, 1x 7-48V DC Connector
<b>Hardware System:</b>	USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3.2
<b>Operating System:</b>	All Operating Systems
<b>Operating Temperature:</b>	32°F to 131°Fahrenheit
<b>Storage Temperature:</b>	-40°F to 185°Fahrenheit
<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Power:</b>	+7 to +48 Volt
<b>Size:</b>	178,50 x 69,30 x 23,00 mm
<b>Weight:</b>	815g

## 8. Technical Drawing

