



## 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  
1.5A power for each USB-Port and  
15KV ESD Surge Protection

**Deutschland:**  
EXSYS Vertriebs GmbH  
Industriestraße 8  
61449 Steinbach  
[www.exsys.de](http://www.exsys.de)

**Schweiz:**  
EXSYS Vertriebs GmbH  
Dübendorfstrasse 17  
8602 Wangen  
[www.exsys.ch](http://www.exsys.ch)

Vers. 1.2 / 08.02.24

## 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 Terminal Block oder der DC-Buchse, 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-1183HMVS-2 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-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) (EX-6995)
- USB 3.2 Gen 1 Kabel (verschraubbar) (EX-K1581V)
- Bedienungsanleitung

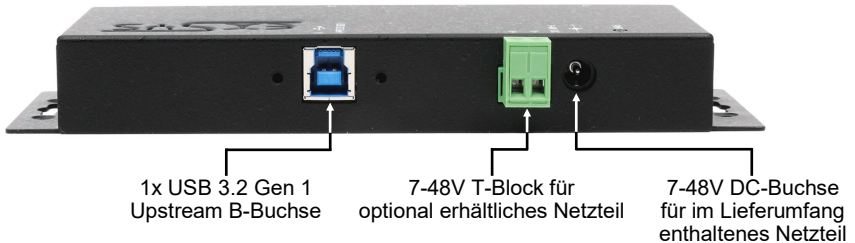
## 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

### 3.1 Aufbau

Vorderseite:

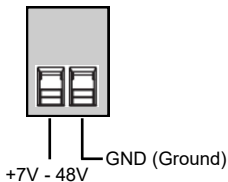


Rückseite:



### 3.2 Anschlüsse

+7V bis +48V T-Block:



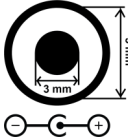
 **ACHTUNG!!!**

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

### 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

#### 3.2 Anschlüsse

+7V bis +48V DC-Buchse:

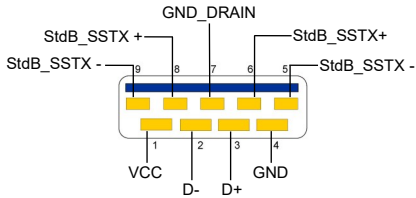


**ACHTUNG!!!**

**Stecker niemals mit Gewalt einstecken!**

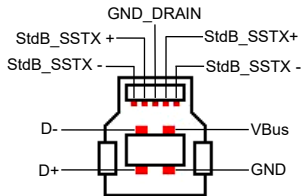
**Verwenden Sie ausschließlich ein in Spannung und Polarität kompatibles Netzteil!**

USB 3.2 Gen 1 A-Buchse:



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

USB 3.2 Gen 1 B-Buchse:

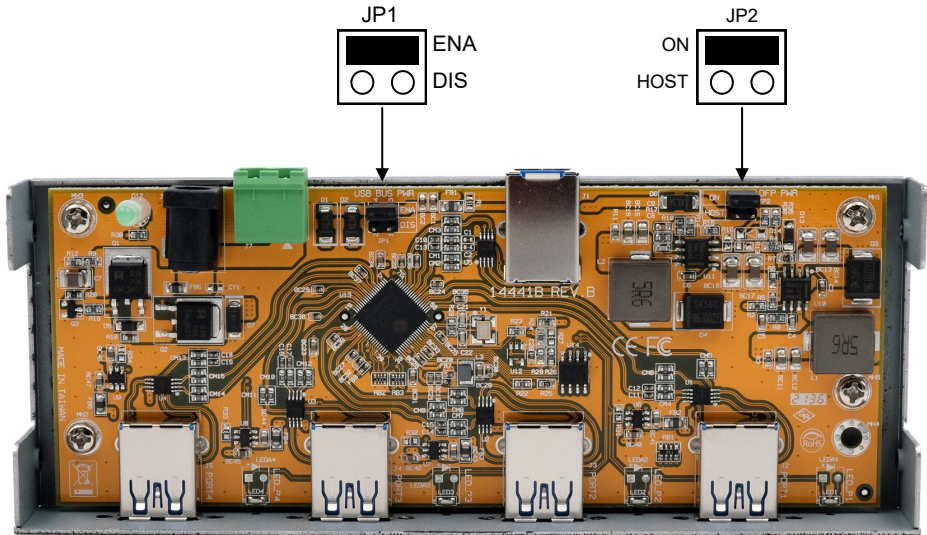


**Achtung!**  
Stecker niemals  
umgekehrt oder mit  
Gewalt einstecken.

### 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

#### 3.3 Jumper Einstellungen

Über die beiden internen Jumper Bus Power (JP1) und Host Control (JP2) kann die Stromausgabe an den Downstream Ports nach Wunsch konfiguriert werden.



Die möglichen Einstellungen und deren Auswirkungen können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

Einstellungen		Status		Funktion	
Jumper JP1	Jumper JP2	Netzteil	Host PC	Hub Downstream	
Bus Power	Host control			Daten	Power
ENA	ON	on	off	nein	on
		off	on	ja	on
DIS	ON	on	off	nein	on
		off	on	nein	off
ENA	HOST	on	off	nein	off
		off	on	ja	on
DIS	HOST	on	off	nein	off
		off	on	nein	off
DIS/ENA	HOST/ON	on	on	ja	on

Standard:  
JP1 = ENA  
JP2 = ON

## 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.

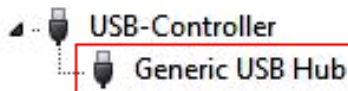
## 5. Treiber Installation

### 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**“ folgenden Eintrag sehen:



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

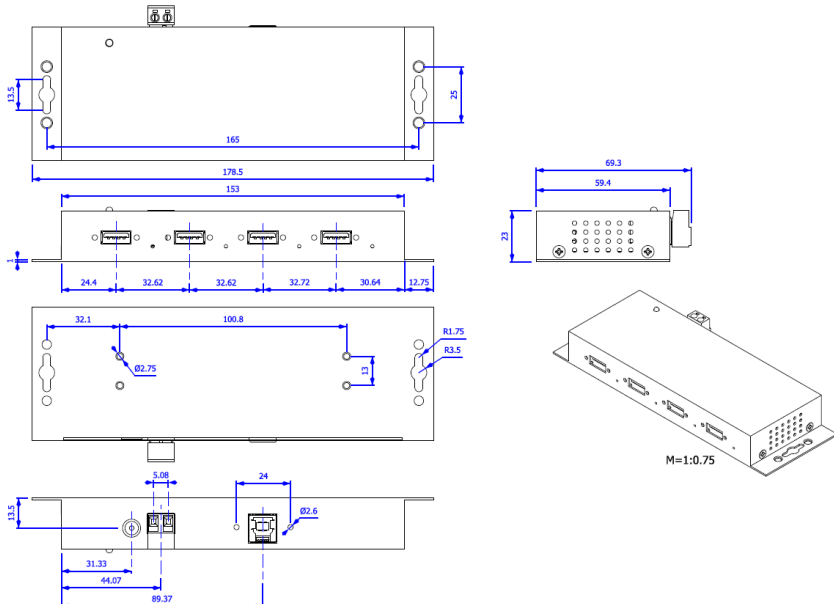
## 6. Reinigung

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>	4x 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
<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>	815 g

## 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. Through the power supply via the Terminal Block or the DC-Connector, 1,5A can be provided at each USB port. 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 USB-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) (EX-6995)
- USB 3.2 Gen 1 Cable (screw lock) (EX-K1581V)
- Manual

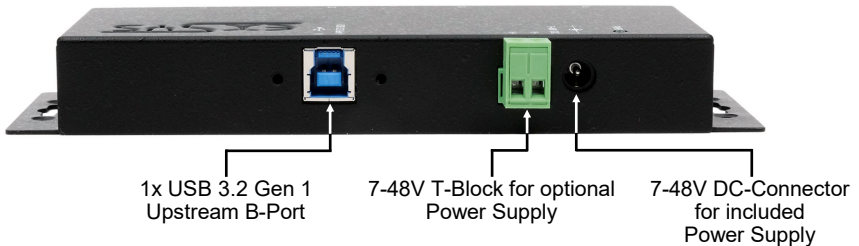
## 3. Layout, Connections & Jumper Settings

### 3.1 Layout

Front Side:

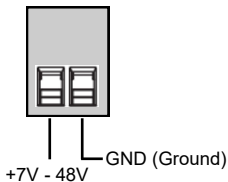


Back Side:



### 3.2 Connections

+7V to +48V T-Block:



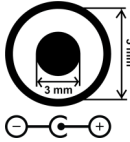
 **ATTENTION!!!**

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

### 3. Layout, Connections & Jumper Settings

#### 3.2 Connections

+7V to +48V DC-Connector:

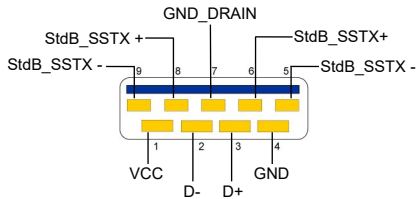


**ATTENTION!**

Never plug in with force!

Only use a power supply unit that is compatible in terms of voltage and polarity!

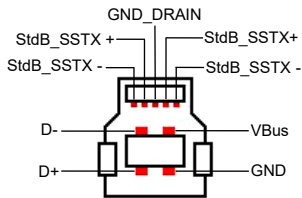
USB 3.2 Gen 1 A-Port:



**Attention!**

Never plug in with force  
or in wrong direction.

USB 3.2 Gen 1 B-Port:



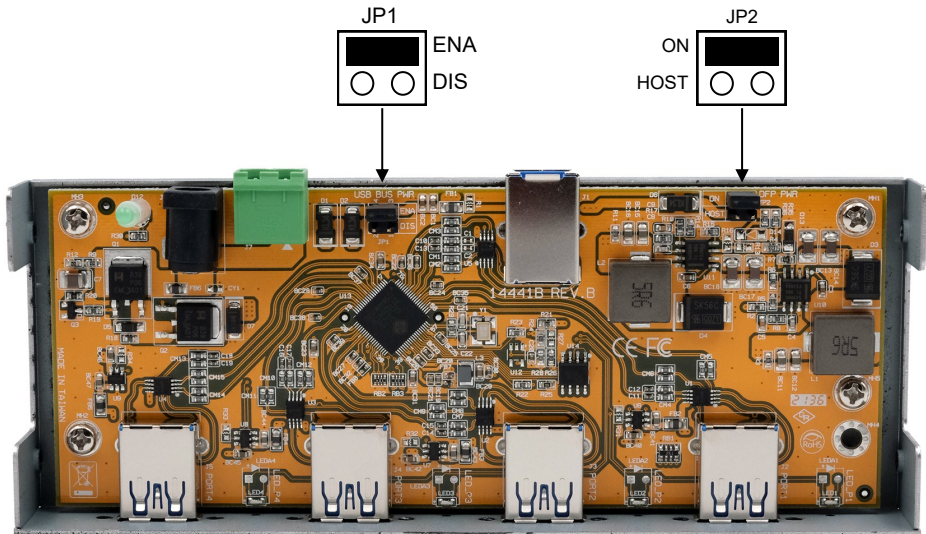
**Attention!**

Never plug in with force  
or in wrong direction.

## 3. Layout, Connections & Jumper Settings

### 3.3 Jumper Settings

The two internal jumpers Bus Power (JP1) and Host Control (JP2) can be used to configure the power output on the downstream ports as required.



The possible settings and their effects are shown in the following table.

Settings		Status		Function	
Jumper JP1	Jumper JP2	Netzteil	Host PC	Hub Downstream	
Bus Power	Host control			Data	Power
ENA	ON	on	off	no	on
		off	on	yes	on
DIS	ON	on	off	no	on
		off	on	no	off
ENA	HOST	on	off	no	off
		off	on	yes	on
DIS	HOST	on	off	no	off
		off	on	no	off
DIS/ENA	HOST/ON	on	on	yes	on

Default:  
JP1 = ENA  
JP2 = ON

## 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.

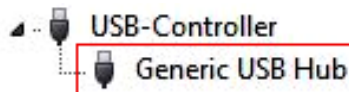
## 5. Driver Installation

### 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 „**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>	4x 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
<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

