

# EX-1179HMVS

7 Port USB 2.0 Metall HUB (DIN-Rail)  
mit 15KV ESD Überspannungsschutz



7 Port USB 2.0 Metal HUB (DIN-Rail)  
with 15KV ESD Surge Protection

## 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                     | 6-7 |
| 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 | 10-11 |
| 3.1 Layout                               | 10    |
| 3.2 Connections                          | 10-11 |
| 3.3 Jumper Settings                      | 11    |
| 4. Hardware Installation                 | 12-13 |
| 5. Driver Installation                   | 13    |
| 6. Cleaning                              | 13    |
| 7. Technical Information                 | 14    |
| 8. Technical Drawing                     | 14    |

## 1. Beschreibung

Der EX-1179HMVS ist ein USB 2.0 Metall HUB für bis zu 7 Endgeräte. Der Hub ist mit 7 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-1179HMVS ist zusätzlich verschraubbar. Durch die Stromversorgung über den Terminal Block, werden an jedem Port die vollen 500mA zur Verfügung gestellt. Der USB 2.0 Bus unterstützt optimal die Leistung des schnellen Genesys Chipsatz. Der EX-1179HMVS gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 480Mbit/s. Er unterstützt den Self Power und Bus Power Modus. Zusätzlich ist der EX-1179HMVS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Der EX-1179HMVS unterstützt die Norm IP30. Im Lieferumfang ist das DIN-Rail Kit für die Installation auf eine Trägerschiene 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 480Mbit/s
- Es werden alle Betriebssysteme unterstützt
- Alle Anschlüsse sind verschraubbar
- 15KV ESD Überspannungsschutz
- **Zertifiziert für** CE FCC  

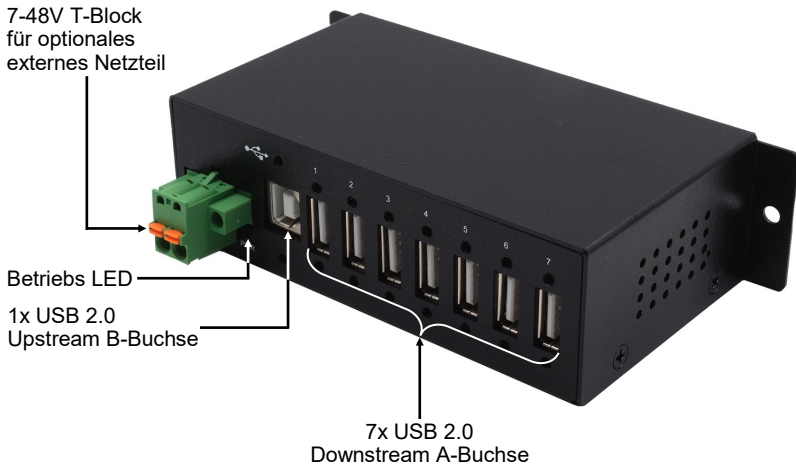
## 2. Lieferumfang

Bevor Sie den EX-1179HMVS an Ihren PC anschließen, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-1179HMVS
- USB 2.0 Kabel (verschraubbar)
- DIN-Rail Kit
- Anleitung

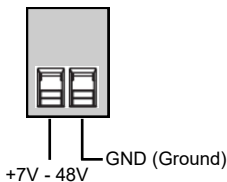
### 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

#### 3.1 Aufbau



#### 3.2 Anschlüsse

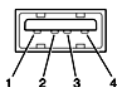
+7V - 48V T-Block:



 **ACHTUNG!!!**

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

USB 2.0 A-Buchse:



| USB 2.0 A-Buchse |        |     |        |
|------------------|--------|-----|--------|
| Pin              | Signal | Pin | Signal |
| 1                | VCC    | 3   | DATA+  |
| 2                | DATA-  | 4   | GND    |

## 3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

### 3.2 Anschlüsse

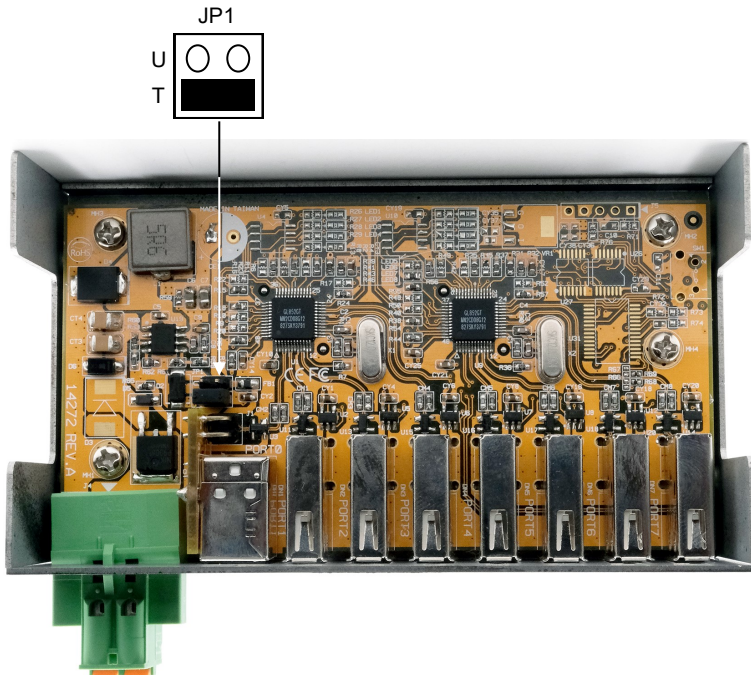
USB 2.0 B-Buchse:



| USB 2.0 B-Buchse |        |     |        |
|------------------|--------|-----|--------|
| Pin              | Signal | Pin | Signal |
| 1                | VCC    | 3   | DATA+  |
| 2                | DATA-  | 4   | GND    |

### 3.3 Jumper Einstellungen

Der EX-1179HMVS wird mit der Einstellung Self-Power ausgeliefert. Sie haben aber die Möglichkeit den EX-1179HMVS mit Bus-Power zu versorgen. Dafür müssen Sie zu erst das Gehäuse mit den vier Schrauben auf den Seiten öffnen. Nun müssen Sie den Jumper JP1 von T (Terminal Block) auf U (USB) setzen. Siehe nachfolgende Abbildung.



## 4. Hardware Installation

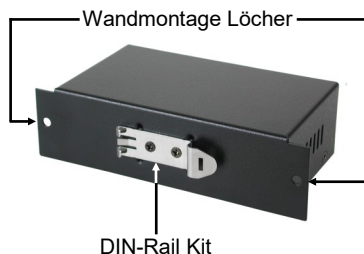
Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise. Da es große Unterschiede zwischen PC's gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung zum Einbau der EX-1179HMVS geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB Kabel mit der USB B-Buchse des Hub's.
2. Verbinden Sie jetzt den Stromanschluss des optionalen Netzteils mit dem Terminal Block des Hub's und stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.
  - Der Push-In-Mechanismus des Terminal Block ermöglicht es Ihnen, den Draht direkt in das Kontaktloch zu drücken und durch seine interne Rastfeder automatisch zu verriegeln.
  - Um den Draht zu entfernen, benötigen Sie ein Werkzeug (z.B. einen kleinen Schlitzschraubendreher), um die interne Verriegelungsfeder zu lösen und den Draht wie in der folgenden Abbildung gezeigt zu entfernen. Wenn der Draht zu weich ist, um in das Kontaktloch eingeführt zu werden, müssen Sie die Verriegelungsschnur mit obigem Werkzeug lösen, den Draht einführen und dann die Verriegelungsfeder lösen, um den Draht zu verriegeln.



3. Verbinden Sie nun das andere Ende (A-Stecker) des mitgelieferten USB Kabels mit der A-Buchse an Ihrem PC.
4. Als letztes können Sie jetzt den EX-1179HMVS an die Wand oder auf einer Trägerschiene installieren (siehe folgende Abbildung).

## 4. Hardware Installation



Installation auf Trägerschiene



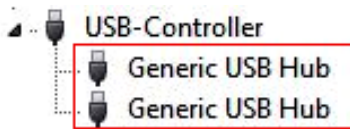
## 5. Treiber Installation

### Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-1179HMVS 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.

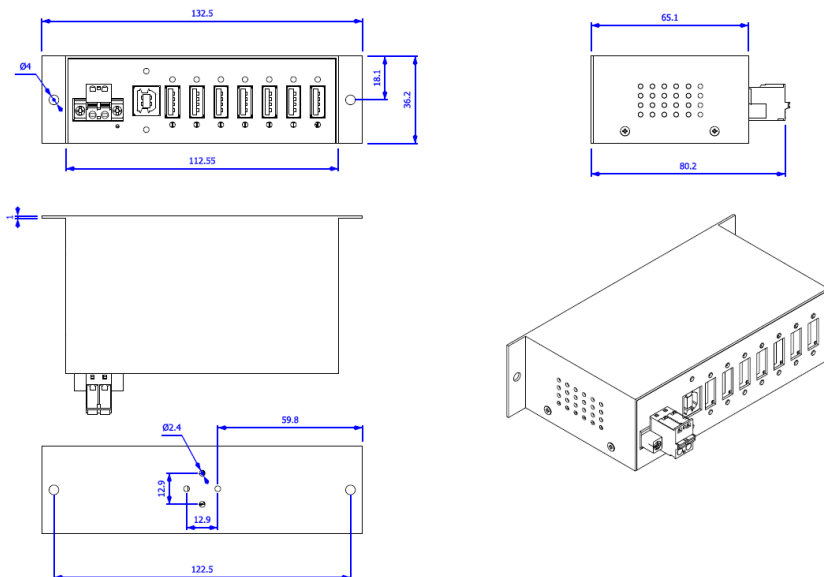
## 6. Reinigung

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 zur Reinigung in keinem Fall ein feuchtes oder nasses Tuch!**

## 7. Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Chip-Set:</b>              | Genesys   |
| <b>Datentransfer-Rate:</b>    | 480Mbit/s   |
| <b>Anschlüsse:</b>            | 7x USB 2.0 A-Buchse (verschraubbar), 1x USB 2.0 B-Buchse (verschraubbar), 1x Terminal Block 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>             | 132,50 x 80,20 x 36,20 mm   |
| <b>Gewicht:</b>               | 500g  |





## 8. Technische Zeichnung



## 1. Description

The EX-1179HMVS is a plug & play high-speed USB 2.0 metal hub for 7 USB devices. The EX-1179HMVS provides 7 ports for USB devices and 1 uplink port for PC. It supports all USB connections from 1.1 to 3.2. Each port of the EX-1179HMVS is additionally screw lock. The power over the terminal block provides a maximum of power on each USB port of 500mA. The EX-1179HMVS design fully utilize the Genesys chipset, which represents the latest in high speed USB interface technology. It uses data transfer rates up to 480Mbit/s. It provides a secure and very high data transfer on each single port. The EX-1179HMVS support the Self Powered and Bus Powered mode. The EX-1179HMVS is additionally equipped with a 15KV ESD USB peak power surge protection. The EX-1179HMVS is IP30 compliant. The DIN-Rail Kit is included in the extent of delivery for installation in a 19" Rack. The DIN-Rail kit will be tightened with two screws on the back of the EX-1179HMVS.

### Features:

- Compatible for USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3.2
- Up to 480Mbit/s
- All Operating Systems are supported
- All ports are Screw Lock
- 15KV ESD Surge Protection
- **Certificate for**    

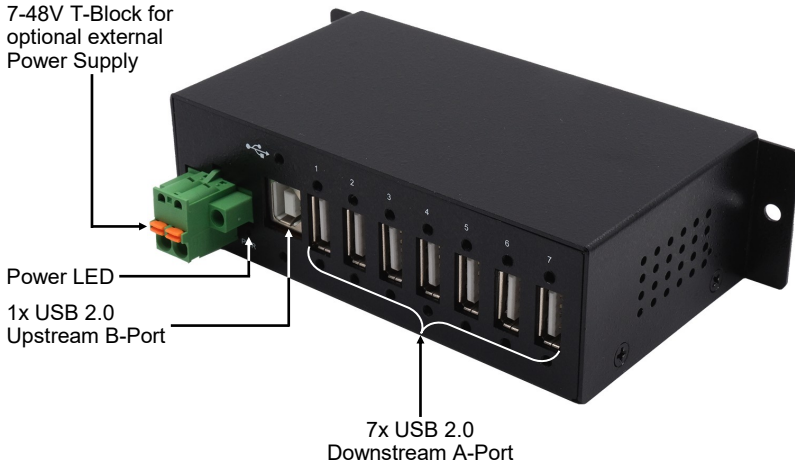
## 2. Extent of Delivery

Before you connect the EX-1179HMVS to your PC, you should first check the contents of the delivery:

- EX-1179HMVS
- USB 2.0 Cable (screw lock)
- DIN-Rail Kit
- Manual

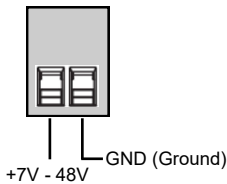
### 3. Layout, Connections & Jumper Settings

#### 3.1 Layout



#### 3.2 Connections

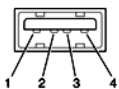
+7V - 48V T-Block:



**ATTENTION!!!**

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

USB 2.0 A-Port:



| USB 2.0 A-Port |        |     |        |
|----------------|--------|-----|--------|
| Pin            | Signal | Pin | Signal |
| 1              | VCC    | 3   | DATA+  |
| 2              | DATA-  | 4   | GND    |

## 3. Layout, Connections & Jumper Settings

### 3.2 Connections

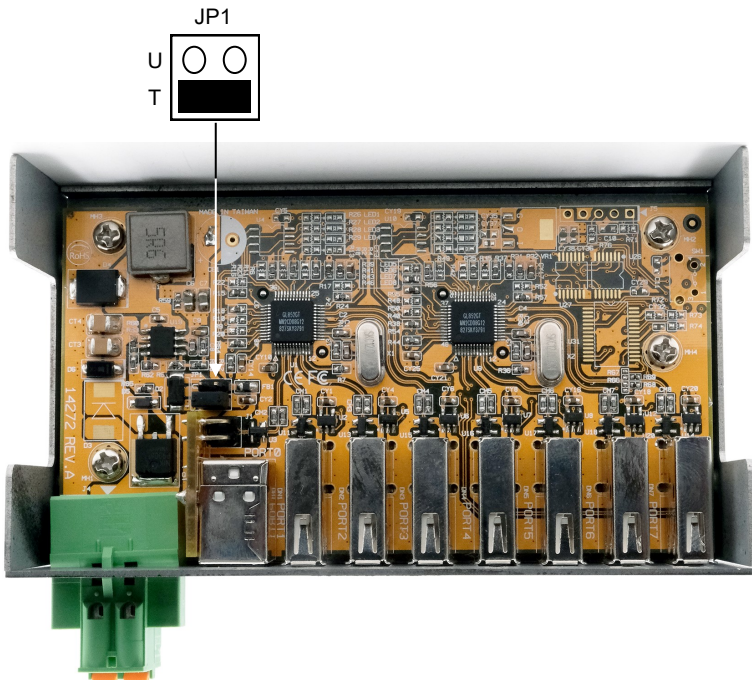
USB 2.0 B-Port:



| USB 2.0 B-Port |        |     |        |
|----------------|--------|-----|--------|
| Pin            | Signal | Pin | Signal |
| 1              | VCC    | 3   | DATA+  |
| 2              | DATA-  | 4   | GND    |

### 3.3 Jumper Settings

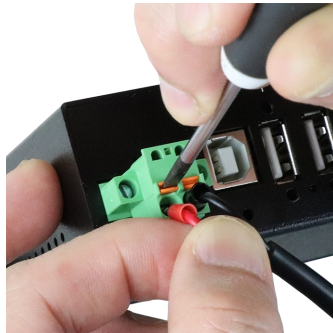
The EX-1179HMVS comes with the setting Self-Power. You also have the possibility the EX-1179HMVS to supply with Bus-Power. For this you open the case with the four screws on both sides. Then you must set the jumper JP1 from T (Terminal Block) to U (USB). See the following picture.



## 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 cable to the USB B-Port at the Hub.
2. Connect the optional power supply into the terminal block at the Hub.
  - The push-in mechanism of the Terminal Block allows you to push the wire directly into the contact hole and automatically lock it by its internal latching spring.
  - To remove the wire, you will need a tool (such as a small flat-bladed screwdriver) to release the internal locking spring and remove the wire as shown in the following figure. If the wire is too soft to be inserted into the contact hole, you will need to loosen the locking cord with the above tool, insert the wire and then release the locking spring to lock the wire.



3. Now connect the other end from the USB cable (A-Plug) to the A-Port at your PC.
4. Finally, you can now install the EX-1179HMVS on the wall or on a DIN-Rail (see following picture).

## 4. Hardware Installation



Installation on DIN-Rail



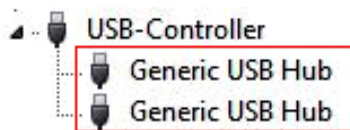
## 5. Driver Installation

### 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'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>    | 480Mbit/s   |
| <b>Connectors:</b>            | 7x USB 2.0 A-Port (screw lock), 1x USB 2.0 B-Port (screw lock), 1x Terminal Block 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>                  | 132,50 x 80,20 x 36,20 mm   |
| <b>Weight:</b>                | 500g  |

## 8. Technical Drawing

