

EX-1184HMV

4 Port USB 3.1 (Gen1) Metall HUB,
verschraubbar



4 Port USB 3.1 (Gen1) Metal HUB,
screw lock

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
3.3	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-1184HMV ist ein USB 3.1 (Gen1) 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 3.1. Jeder Anschluss an der EX-1184HMV ist zusätzlich verschraubbar. Durch die Stromversorgung über den DC Anschluss oder des Terminal Block können an jedem Port 900mA zur Verfügung gestellt werden. Der USB 3.1 Bus unterstützt optimal die Leistung des schnellen Genesys Chipsatz. Der EX-1184HMV gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s. Er unterstützt den Self Powered und Bus Powered Modus.

Merkmale:

- Kompatibel zu USB 1.1, 2.0, 3.0 & 3.1
- Bis zu 5Gbit/s
- Es werden alle Betriebssysteme unterstützt
- Alle Anschlüsse sind verschraubbar
- **Zertifiziert für** CE FCC  

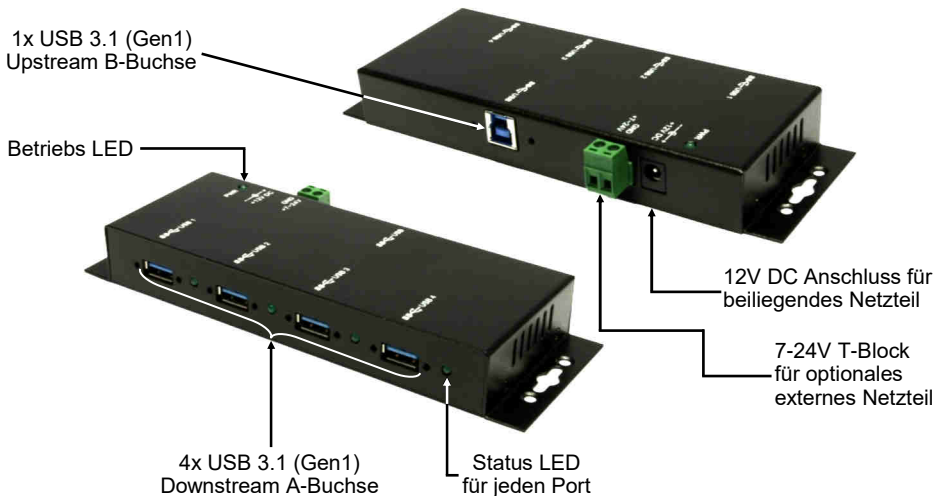
2. Lieferumfang

Bevor Sie den EX-1184HMV an Ihren PC anschließen, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-1184HMV
- Netzteil (12V/3A)
- USB 3.1 (Gen1) Kabel (verschraubbar)
- Anleitung

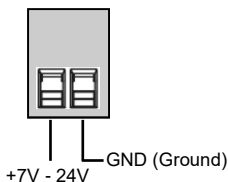
3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

3.1 Aufbau



3.2 Anschlüsse

+7V - 24V T-Block:



 **ACHTUNG!!!**

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

12V Buchse:



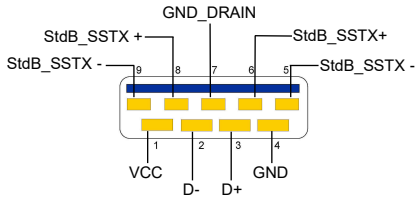
ACHTUNG!!!

Nur zur Verwendung mit im Lieferumfang enthaltenem Netzteil!

3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

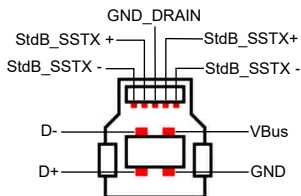
3.2 Anschlüsse

USB 3.1 (Gen1) A-Buchse:



Achtung!
Stecker niemals
umgekehrt oder mit
Gewalt einstecken.

USB 3.1 (Gen1) B-Buchse:

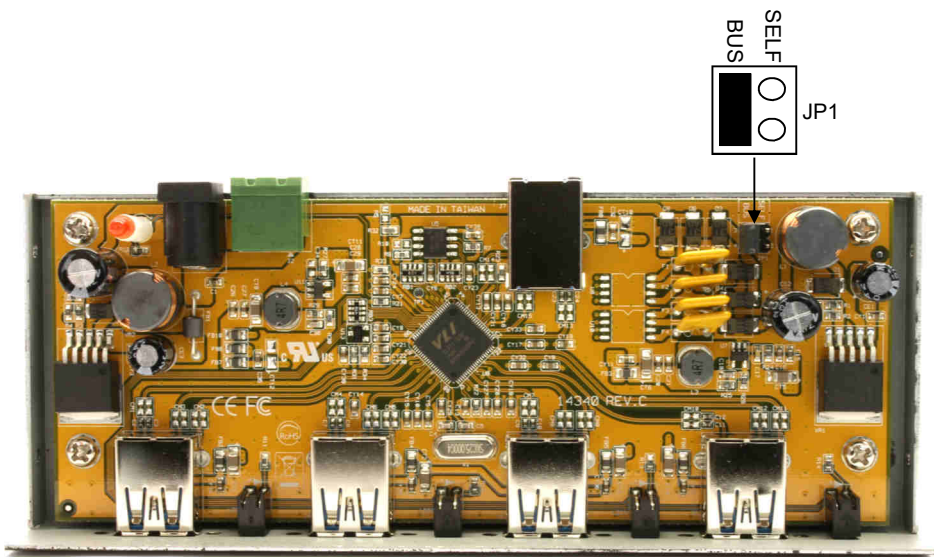


Achtung!
Stecker niemals
umgekehrt oder mit
Gewalt einstecken.

3. Aufbau, Anschlüsse & Jumper Einstellungen

3.3 Jumper Einstellungen

Der EX-1184HMV wird mit der Einstellung Bus-Power ausgeliefert. Sie haben aber die Möglichkeit den EX-1184HMV 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 BUS (Bus-Powered) auf SELF (Self-Powered) 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-1184HMV 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. Schließen Sie jetzt den Stromanschluss des mitgelieferten Netzteils an den DC Anschluss 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-Stecker) des mitgelieferten USB Kabels mit der A-Buchse an Ihrem PC.

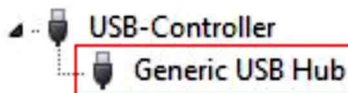
5. Treiber Installation

Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-1184HMV 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.

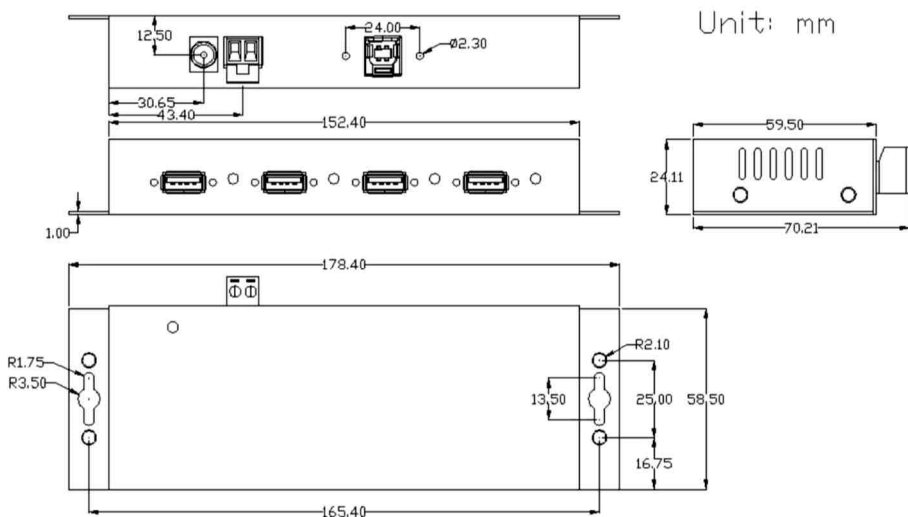
6. Reinigung

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

Chip-Set:	Genesys
Datentransfer-Rate:	5Gbit/s
Anschlüsse:	4x USB 3.1(Gen1) A-Buchse, 1x USB 3.1(Gen1) B-Buchse 1x Terminal Block 7-24V, 1x 12V DC Anschluss
Hardwaresystem:	USB 1.1, 2.0, 3.0 & 3.1
Betriebssystem:	Alle Betriebssysteme
Betriebstemperatur:	0° bis 55° Celsius
Lagertemperatur:	-20° bis 85° Celsius
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
Stromversorgung:	+7 bis +24 Volt & +12 Volt
Abmessung:	178,40 x 58,50 x 24,11 mm
Gewicht:	850g





8. Technische Zeichnung



1. Description

The EX-1184HMV is a plug & play high-speed USB 3.1 (Gen1) metal hub for 4 USB devices. The EX-1184HMV provides 4 ports for USB devices and 1 uplink port for PC. It supports all USB connections from 1.1 to 3.1. All ports can fix with screw lock. Via a external power supply it is possible to provide a maximum of 900mA on each USB port. The EX-1184HMV 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-1184HMV support the Self Powered and Bus Powered mode.

Features:

- Compatible for USB 1.1, 2.0, 3.0 & 3.1
- Up to 5Gbit/s
- All Operating Systems are supported
- All ports are Screw Lock
- **Certificate for**    

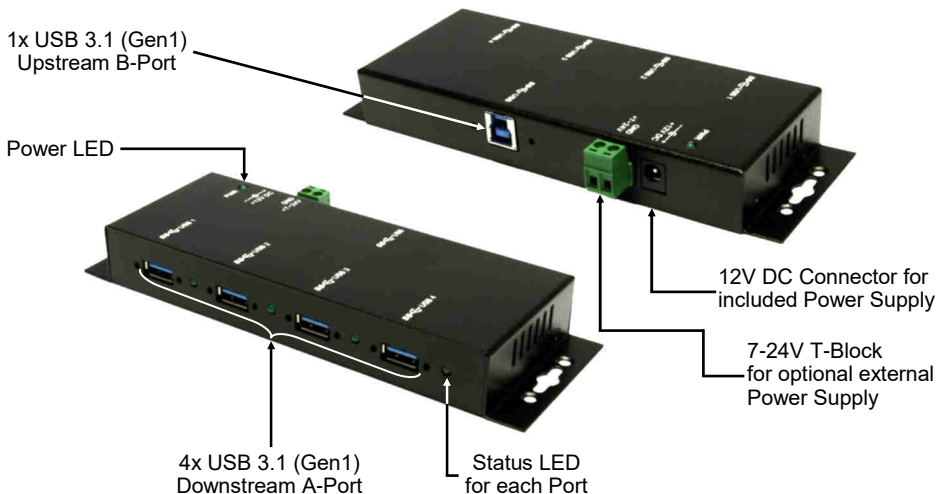
2. Extent of Delivery

Before you connect the EX-1184HMV to your PC, you should first check the contents of the delivery:

- EX-1184HMV
- Power Supply (12V/3A)
- USB 3.1 (Gen1) Cable (screw lock)
- Manual

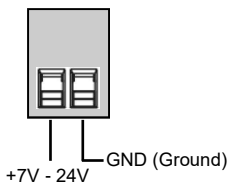
3. Layout, Connections & Jumper Settings

3.1 Layout



3.2 Connections

+7V - 24V T-Block:



ATTENTION!!

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

12V Connector:



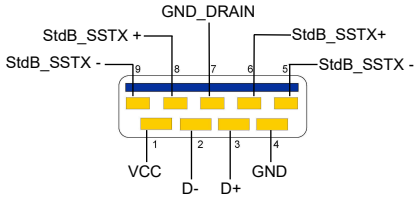
ATTENTION!!!

Use only with Power Supply which is included in delivery!

3. Layout, Connections & Jumper Settings

3.2 Connections

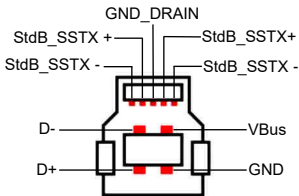
USB 3.1 (Gen1) A-Port:



Attention!

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

USB 3.1 (Gen1) B-Port:



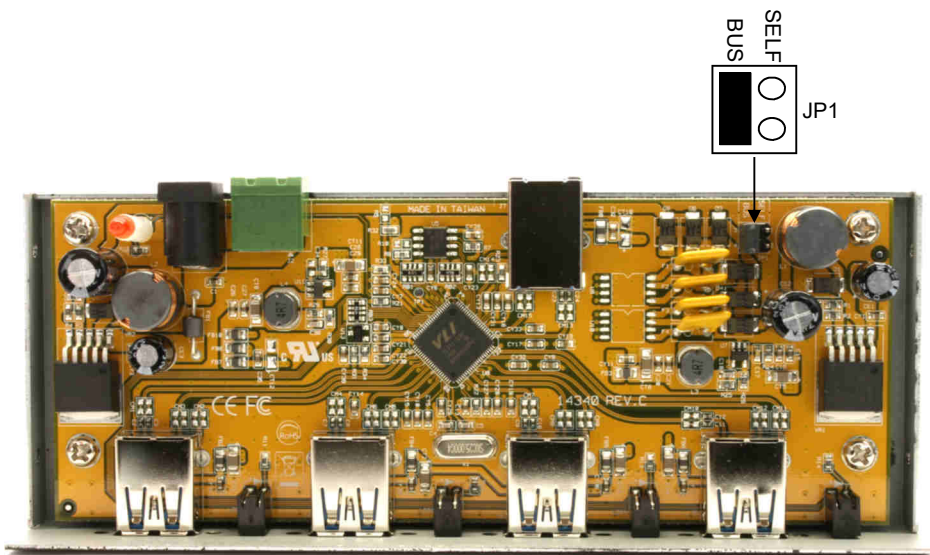
Attention!

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

3. Layout, Connections & Jumper Settings

3.3 Jumper Settings

The EX-1184HMV 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 BUS (Bus-Powered) to SELF (Self-Powered). 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 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 cable (A-Plug) to the A-Port at your PC.

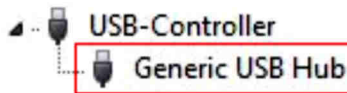
5. Driver Installation

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'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

Chip-Set:	Genesys
Data Transfer Rate:	5Gbit/s
Connectors:	4x USB 3.1 (Gen1) A-Port, 1x USB 3.1 (Gen1) B-Port, 1x Terminal Block 7-24V, 1x 12V Connector
Hardware System:	USB 1.1, 2.0, 3.0 & 3.1
Operating System:	All Operating Systems
Operating Temperature:	32°F to 131°Fahrenheit
Storage Temperature:	-40°F to 185°Fahrenheit
Rel. Humidity:	5% to 95%
Power:	+7 bis +24 Volt & +12 Volt
Size:	178,40 x 58,50 x 24,11 mm
Weight:	850g

8. Technical Drawing

