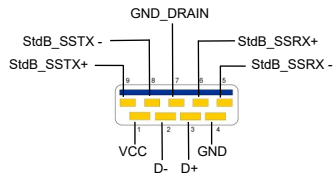


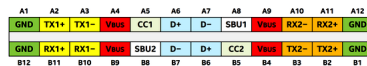
CONNECTORS

USB 3.2 Gen 1 A-Port:

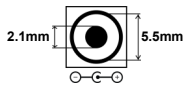


Attention!
Never plug in with force or in wrong direction.

USB 3.2 Gen 2x1 C-Port:

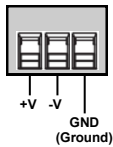


+9V to +24V DC-Connector:



ATTENTION!
Only for use with the power supply included in the scope of delivery or another compliant power supply!

+9V to +24V T-Block:



ATTENTION!
Please pay attention to the correct polarity!
Never connect power to GND it will destroy your Hardware!
Never connect the power supply to the terminal block while it is switched on!

Redundant power supply is possible by simultaneous use of DC-Connector and Terminal Block!

USB versions overview:

USB-Version	Naming	Max. data rate
USB 1.0	Full Speed	12 Mbit/s
USB 2.0	Hi-Speed	480 Mbit/s
USB 3.2 Gen 1 formerly: USB 3.1 Gen 1 USB 3.0	USB 5Gbps formerly: SuperSpeed USB	5 Gbit/s
USB 3.2 Gen 2x1 formerly: USB 3.2 Gen 2 USB 3.1 Gen 2	USB 10Gbps formerly: SuperSpeed USB 10 Gbps	10 Gbit/s
USB 3.2 Gen 2x2	USB 20Gbps formerly: SuperSpeed USB 20 Gbps	20 Gbit/s
USB 4 (Version 1) USB 4.0	USB 40Gbps	40 Gbit/s
USB 4 Version 2	USB 80Gbps	80 Gbit/s

HARDWARE INSTALLATION

Because there are large differences between PCs, we can give you only a general installation guide for the EX-12280HMS. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

1. Install the EX-12280HMS on a mounting rail by using the DIN-Rail Kit or on the wall using the Wall Mounting Brackets.

Mounting of the DIN-Rail Kit with four screws on the rear side



Mounting the Wall Mounting Bracket with four screws on each side



2. Connect the USB 3.2 Gen 2x1 cable with the USB 3.2 Gen 2x1 Upstream C-Port at the EX-12280HMS.
4. Connect a compatible plug-in power supply to the DC socket on the hub or a compatible DIN rail power supply to the terminal block. Then plug the power supply into a wall socket.
5. Now connect the other end from the USB 3.2 Gen 2 cable (C-Plug) to the USB C-Port at your PC.

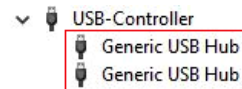
DRIVER INSTALLATION

All Operating Systems

After the hardware installation the Operating System will recognize the EX-12280HMS 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 hub is installed correctly.

Germany:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

Switzerland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

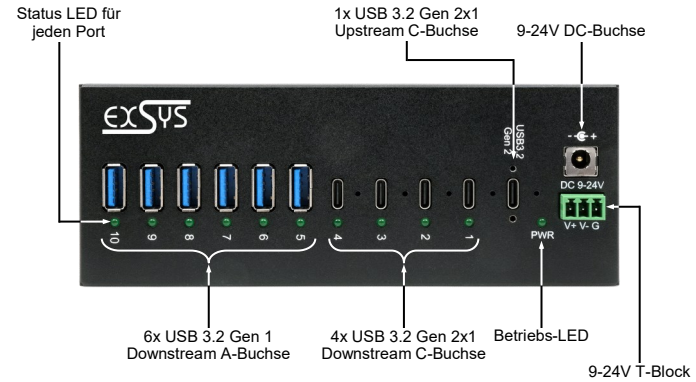
Italy:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it



Anleitung

Vers. 1.0 / 06.07.24

AUFBAU



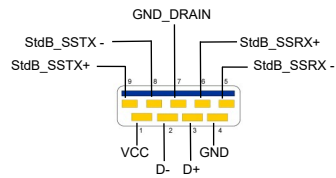
BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Der robuste, industrietaugliche EX-12280HMS ist ein USB 3.2 Gen 2x1 Metall-Hub für bis zu zehn Endgeräte, der an der Wand oder auf einer Hutschiene montiert werden kann. Sämtliche Anschlüsse sind auf der Oberseite angebracht und bieten dadurch eine hohe Flexibilität z.B. zum Einbau in ein Gehäuse oder einen Schrank. Er wird über ein USB-C Kabel mit dem Host-PC verbunden und verfügt über vier USB-C 3.2 Gen 2x1 Ports und sechs USB-A 3.2 Gen 1 Ports für Endgeräte. Die USB-C Ports bieten eine hervorragende Performance von bis zu 10 Gbit/s (SuperSpeed USB 10Gbps), während die Datenübertragung an den USB-A Ports bis zu 5 Gbit/s (SuperSpeed USB 5Gbps) beträgt. Über eine externe Stromversorgung können bei einer Maximalleistung von 64 Watt bis zu 2.4 A pro Port zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht das problemlose Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Zur Stromversorgung stehen eine DC-Buchse (5.5 mm/2.1 mm) für ein Steckernetzteil und ein Terminal Block zum Anschluss eines DIN-Rail Netzteils zur Verfügung.

- Kompatibilität: USB 1.1, 2.0 & 3.0/3.1/3.2
 Betriebssysteme: Alle Betriebssysteme
 Anschlüsse: 4x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse, 6x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse
 1x DC-Buchse 9-24V, 1x Terminal Block 9-24V
 Lieferumfang: EX-12280HMS, USB 3.2 Gen 2x1 Kabel (verschraubbar) 1 m, DIN-Rail Kit, Wandmontagehalterung, Anleitung

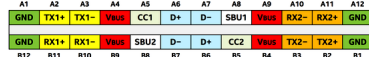
ANSCHLÜSSE

USB 3.2 Gen 1 A-Buchse:

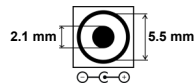


Achtung!
Stecker niemals umgekehrt oder mit Gewalt einstecken.

USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse:

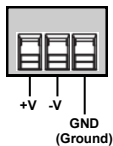


+9V bis +24V DC-Buchse:



ACHTUNG!
Nur zur Verwendung mit im Lieferumfang enthaltenem Netzteil oder einem anderem konformen Netzteil!

+9V bis +24V T-Block:



ACHTUNG!
Bitte auf die richtige Polarität achten!
Schließen Sie niemals Strom an Ground an, da dies Ihre Hardware zerstören kann!
Netzteil nie eingeschaltet mit dem Terminal Block verbinden!

Redundante Stromversorgung möglich durch gleichzeitige Verwendung der DC-Buchse und Terminal Block!

Übersicht USB-Versionen:

USB-Version	Bezeichnung	Max. Datenrate
USB 1.0	Full Speed	12 Mbit/s
USB 2.0	Hi-Speed	480 Mbit/s
USB 3.2 Gen 1	USB 5Gbps	5 Gbit/s
früher: USB 3.1 Gen 1 USB 3.0	früher: SuperSpeed USB	
USB 3.2 Gen 2x1	USB 10Gbps	10 Gbit/s
früher: USB 3.2 Gen 2 USB 3.1 Gen 2	früher: SuperSpeed USB 10 Gbps	
USB 3.2 Gen 2x2	USB 20Gbps	20 Gbit/s
früher: SuperSpeed USB 20 Gbps		
USB 4 (Version 1) USB 4.0	USB 40Gbps	40 Gbit/s
USB 4 Version 2	USB 80Gbps	80 Gbit/s

HARDWARE INSTALLATION

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise. Da es große Unterschiede zwischen PCs gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung zum Anschluss des EX-12280HMS geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Installieren Sie den EX-12280HMS mit dem DIN-Rail Kit auf eine Tragschiene oder mit den Wandmontagehalterungen an die Wand.

Montage des DIN-Rail Kit mit vier Schrauben an der Rückseite



Montage der Wandmontagehalterung mit jeweils vier Schrauben an den Seiten



2. Verbinden Sie das mitgelieferte USB 3.2 Gen 2x1 Kabel mit dem USB 3.2 Gen 2x1 Upstream C-Anschluss des Hubs.
3. Schließen Sie jetzt ein kompatibles Steckernetzteil an die DC-Buchse des Hubs an oder verbinden Sie ein kompatibles DIN-Rail Netzteil mit dem Terminal Block. Stecken Sie anschließend den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.
4. Verbinden Sie nun das andere Ende (C-Anschluss) des mitgelieferten USB 3.2 Gen 2x1 Kabels mit der USB C-Buchse an Ihrem PC.

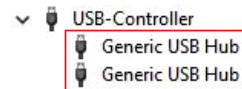
TREIBER INSTALLATION

Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-12280HMS automatisch und installiert diesen.

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

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



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

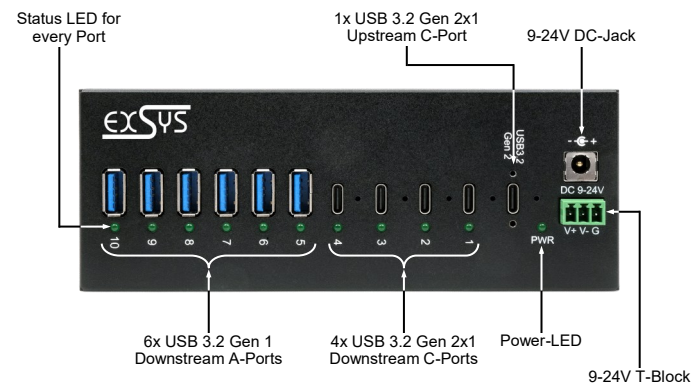
Deutschland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

Schweiz:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italia:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it



LAYOUT



DESCRIPTION & TECNICAL INFORMATION

The rugged, industrial-grade EX-12280HMS is a USB 3.2 Gen 2x1 metal hub for up to ten end devices that can be wall-mounted or DIN-rail mounted. All connections are located on the top, providing flexibility for installation in a housing or cabinet. It connects to the host PC via a USB-C cable and has four USB-C 3.2 Gen 2x1 ports and six USB-A 3.2 Gen 1 ports for end devices. The USB-C ports offer outstanding performance of up to 10Gbps (SuperSpeed USB 10Gbps), while the USB-A ports transfer data at up to 5Gbps (SuperSpeed USB 5Gbps). Up to 2.4A per port can be provided with a maximum output of 64W using an external power supply. This makes it easy to charge iPhones, iPads, smartphones and tablets. A DC-jack (5.5 mm/2.1 mm) for a plug-in power supply and a terminal block for connecting a DIN-Rail power supply are available for power supply.

- Compatibility: USB 1.1, 2.0 & 3.0/3.1/3.2
 Operating System: All Operating Systems
 Connectors: 4x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port, 6x USB 3.2 Gen 1 A-Port, 1x DC-Connector 9-24V, 1x Terminal Block 9-24V
 Extent of Delivery: EX-12280HMS, USB 3.2 Gen 2x1 Cable (screw lock) 1m, DIN-Rail Kit, Wall Mounting Brackets, Manual