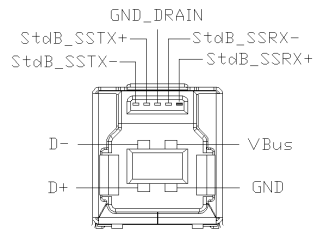


CONNECTORS

USB 3.0 B-Port:



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

HARDWARE INSTALLATION

Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide for the EX-1125. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

1. Connect the USB 3.0 cable to the USB B-Port at the Hub.
2. Connect the power supply to the DC Connector of the Hub.
3. Now connect the other end from the USB 3.0 cable (A-Plug) to the A-Port at your PC.

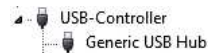
DRIVER INSTALLATION

All OS

After the hardware installation OS will recognize the device automatically and install its drivers.

CHECK INSTALLED DRIVER

Open the **>Device manager<**. Now you should see at „**USB-Controller**“ the following new entry:



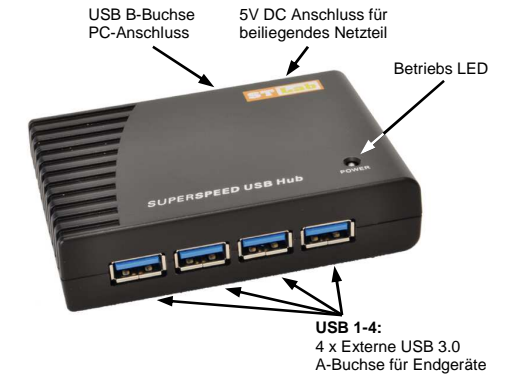
If you see this or a similar information the device is installed correctly.

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!**



AUFBAU



BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

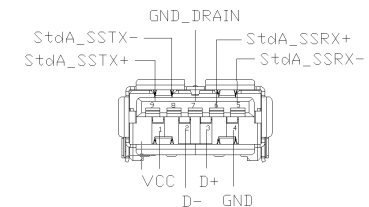
Die EX-1125 ist ein USB 3.0 HUB für bis zu 4 Endgeräte. Die EX-1125 ist mit 4 Ports für Endgeräte und 1 Port für den Anschluss an den PC ausgestattet. Er unterstützt alle USB Anschlüsse von 1.1 bis 3.0. Über die externe Stromversorgung per Netzteil können an jedem Port 900mA zur Verfügung gestellt werden. Der serielle USB 3.0 Bus wird optimal durch die Leistung des schnellen VIA Chipset unterstützt. Die EX-1125 gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit pro Sekunde! Er unterstützt den Self Powered und Bus Powered Modus. Es ist nicht möglich die I/O Adressen und Interrupts manuell einzustellen, da die Einstellungen vom System (BIOS) und beim installieren des Betriebssystems automatisch vorgenommen werden.

Kompatibilität: USB 1.1, 2.0 & 3.0
Betriebssysteme: Alle Betriebssysteme
Anschlüsse: 4x USB 3.0 A-Buchse, 1x USB 3.0 B-Buchse, 1x 5V Buchse
Lieferumfang: **EX-1125, Anleitung, USB 3.0 Kabel, Netzteil**

Zertifikate: **CE / FCC / RoHS / WEEE** **DE97424562 / WHQL**

ANSCHLÜSSE

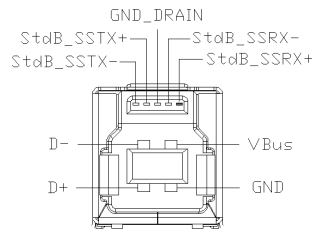
USB 3.0 A-Buchse:



Achtung!
Stecker niemals umgekehrt oder mit Gewalt einstecken.

ANSCHLÜSSE

USB 3.0 B-Buchse:



Achtung!
Stecker niemals
umgekehrt oder mit
Gewalt
einstecken.

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-1125 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB 3.0 Kabel mit der USB B-Buchse des Hub's.
2. Schließen Sie jetzt den Stromanschluss des mitgelieferten Netzteils an die Buchse des Hub's an und stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.
3. Verbinden Sie nun das andere Ende (A-Stecker) des mitgelieferten USB 3.0 Kabels mit der A-Buchse an Ihrem PC.

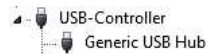
TREIBER INSTALLATION

Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-1125 automatisch und installiert diesen.

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

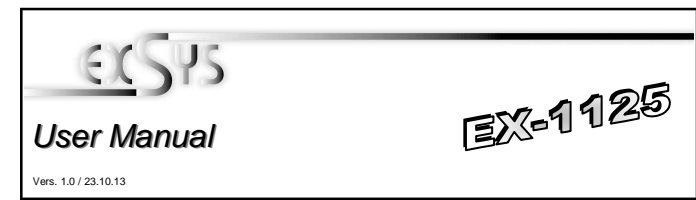
Öffnen Sie den **>Geräte-Manager<**. Jetzt müssten Sie unter „**USB-Controller**“ folgenden Eintrag sehen:



Ist dieser oder ähnliche Einträge vorhanden, ist die EX-1125 richtig installiert.

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!**



LAYOUT



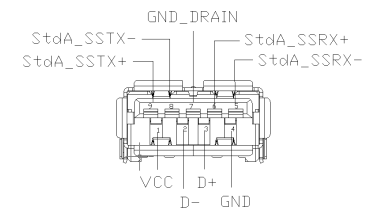
DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-1125 is a plug & play high-speed USB 3.0 hub for 4 USB devices. The EX-1125 provides 4 ports for USB devices and 1 uplink port for PC. Via a external power supply it is possible to provide a maximum of 900mA on each USB port. The EX-1125 design fully utilize the VIA chipset, which represents the latest in high speed USB interface technology. It provides a secure and very high data transfer on each single port. It uses data transfer rates up to 5Gbit/s! The EX-1125 support the Self Powered and Bus Powered mode. It is not possible to change the address or IRQ settings manually, they will be obtained automatically by the system (BIOS) and operating system.

Compatibility: USB 1.1, 2.0 & 3.0
 Operating System: All OS
 Connectors: 4x USB 3.0 A-Port, 1x USB 3.0 B-Port, 1x 5V Connector
 Extent of delivery: EX-1125, Manual, USB 3.0 Cable, Power Supply
 Certificates: CE / FCC / RoHS / WEEE DE97424562 / WHQL

CONNECTORS

USB 3.0 A-Port:



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