

CONNECTORS

USB 3.2 Gen 1 C-Plug:



Type-C

A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
GND	RX2+	RX2-	VBUS	SBU1	D-	D+	CC1	VBUS	TX1-	TX1+	GND
GND	TX2+	TX2-	VBUS	CC2	D+	D-	SBU2	VBUS	RX1-	RX1+	GND
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

HARDWARE INSTALLATION

Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide for the EX-1137. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

1. Connect the EX-1137 to a USB A-Port or to a USB C-Port on your PC by using the adapter included in the scope of delivery.
2. Now connect the optional EX-6993 power supply to the 5V DC-Connector of the EX-1137.

DRIVER INSTALLATION

All Operating Systems

Once the hardware installation is complete, the operating system automatically recognizes the EX-1137 and install it.

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.

CLEANING

To clean the device, please only use a dry, lint-free cloth and remove the dirt with light pressure. Please ensure that no fibers of the cloth are left in the socket in the area of the connections. **Never use a damp or wet cloth for cleaning.**

Germany:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 5
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



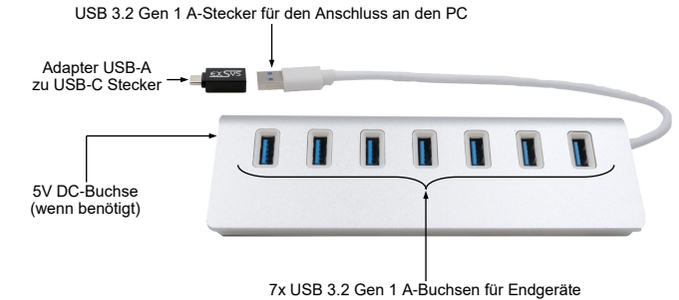
EXSYS

EX-1137

Anleitung

Vers. 1.4 / 07.05.25

AUFBAU



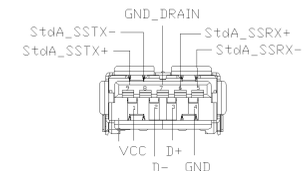
BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Der EX-1137 USB 3.2 Gen 1 Hub in einem eleganten Plastikgehäuse stellt Ihnen sieben USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse bereit für die Verbindung sieben USB Endgeräte. Des Hub unterstützt alle USB-Anschlüsse von 1.1 bis 3.2. Über eine externe Stromversorgung, welche mittels eines optionalem Netzteils bereitgestellt wird, können an jedem Port 900 mA zur Verfügung gestellt werden. Die Leistung des schnellen Chipset optimiert die Funktionalität des USB 3.2 Gen 1 Bus. Der EX-1137 gewährleistet eine sichere Datenübertragung sowie eine exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s. Er unterstützt sowohl den Self-Powered als auch den Bus-Powered Modus. Der Lieferumfang umfasst zudem einen Adapter von A-Buchse auf C-Stecker (EX-47990). Optional ist das Netzteil EX-6993 erhältlich.

Kompatibilität:	USB 1.1, 2.0 & 3.2
Betriebssysteme:	Alle Betriebssysteme
Anschlüsse:	7x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse, 1x 5V DC-Buchse
Lieferumfang:	EX-1137, Anleitung, USB Kable 22cm (befestigt), USB A-Buchse auf USB C-Stecker Adapter (EX-47990)

ANSCHLÜSSE

USB 3.2 Gen 1 A-Buchse:



Achtung!
Stecker niemals umgekehrt oder mit Gewalt einstecken.

ANSCHLÜSSE

USB 3.2 Gen 1 C-Stecker:



Type-C

A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
GND	RX2+	RX2-	VBUS	SBU1	D-	D+	CC1	VBUS	TX1-	TX1+	GND
GND	TX2+	TX2-	VBUS	CC2	D+	D-	SBU2	VBUS	RX1-	RX1+	GND
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

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-1137 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Verbinden Sie den EX-1137 mit einer USB A-Buchse oder mit dem im Lieferumfang enthaltenem Adapter mit einer USB C-Buchse an Ihrem PC.
2. Schließen Sie nun das optionale Netzteil EX-6993 an die 5V DC-Buche des EX-1137 an.

TREIBER INSTALLATION

Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardware Installation erkennt das Betriebssystem den EX-1137 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 EX-1137 richtig installiert.

REINIGUNG

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich ein trockenes, nicht faserndes Tuch und entfernen Sie die Verschmutzung mit leichtem Druck. Bitte achten Sie im Bereich der Anschlüsse darauf, dass keine Fasern des Tuchs in der Buchse hinterlassen werden. **Verwenden Sie zur Reinigung bitte in keinem Fall ein feuchtes oder nasses Tuch.**

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

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

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



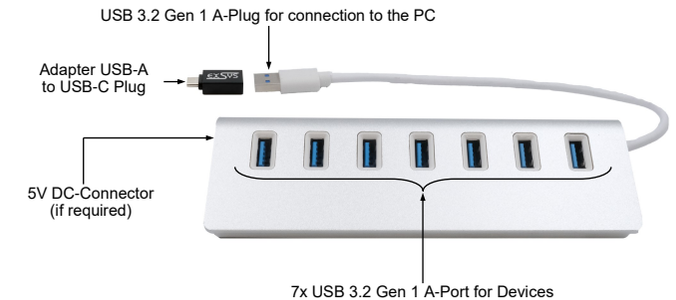
EXSYS

EX-1137

Manual

Vers. 1.4 / 07.05.25

LAYOUT



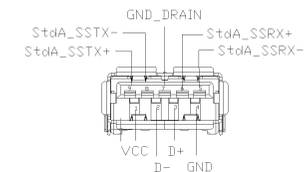
DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-1137 USB 3.2 Gen 1 hub in an elegant plastic housing provides you with seven USB 3.2 Gen 1 ports for connecting seven USB end devices. The hub supports all USB ports from 1.1 to 3.2. 900 mA can be supplied to each port via an external power supply, which is provided by an optional power adapter. The performance of the fast chipset optimizes the functionality of the USB 3.2 Gen 1 bus. The EX-1137 ensures secure data transfer and excellent performance of up to 5Gbit/s. It supports both self-powered and bus-powered mode. The scope of delivery also includes an adapter from A socket to C plug (EX-47990). The EX-6993 power supply unit is available as an option.

Compatibility: USB 1.1, 2.0 & 3.2
 Operating System: All Operating Systems
 Connectors: 7x USB 3.2 Gen 1 A-Port, 1x 5V DC-Connector
 Scope of delivery: **EX-1137, Manual, USB Cable 22cm (mounted), USB A-Port to USB C-Plug Adapter (EX-47990)**

CONNECTORS

USB 3.2 Gen 1 A-Buchse:



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