

## CONNECTORS

J7:



Pin	Assignment	Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	3.3 Volt (Orange)	7	5 Volt (pre-charge)	13	12 Volt (pre-charge)
2	3.3 Volt (Orange)	8	5 Volt (Red)	14	12 Volt (Yellow)
3	3.3 Volt (pre-charge)	9	5 Volt (Red)	15	12 Volt (Yellow)
4	Ground (Black)	10	Ground (Black)		
5	Ground (Black)	11	Reserve		
6	Ground (Black)	12	Ground (Black)		

For using the EX-11094 you must connect the card with the PC power supply. It must be connected on the power connector J7 or J6!

**Please make sure you connect the plug in the right direction!**

**Attention! Never connect or release the plug while the PC is supplied with power!**

## HARDWARE INSTALLATION

Please note the following installation instructions. Because there are large differences between the PC's, we can give you only a general installation instructions for the EX-11094. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

- Turn off the power to your computer and any other connected peripherals.
- Remove the mounting screws located at the rear and/or sides panels of your Computer and gently slide the cover off.
- Locate an available PCI-Express expansion slot and insert the card. Make sure that the card is plugged in correctly.
- Now install the power supply via the 4 pin Molex connector or the 15 pin SATA connector. (see at Connectors at J6 & J7)
- Then attach the card with a screw to the rear panel of the computer.
- Gently replace your computer's cover and the mounting screws.

## DRIVER INSTALLATION

## Windows XP/ Vista/ 7/ Server 2003 &amp; 2008 R2

After starting Windows is recognizes a new "USB (Universal Serial Bus)-Controller". Start the „SETUP“ file which is in the "uPD720201\_202" folder (see picture):



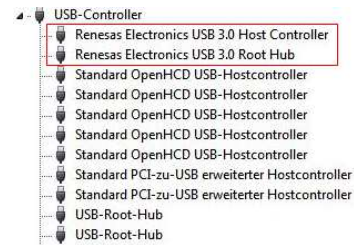
Follow the installation instructions and complete the installation.

Windows will now install automatically you right driver for your particular operating system. After the installation the operating system detects the card and automatically install them.

## DRIVER INSTALLATION

## CHECK INSTALLED DRIVER:

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



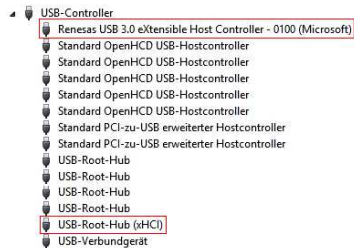
If you see this or a similar information the device is installed correctly.

## Windows 8 &amp; Server 2012

After the hardware installation, the operating system will recognize the device automatically and install the drivers.

## CHECK INSTALLED DRIVER:

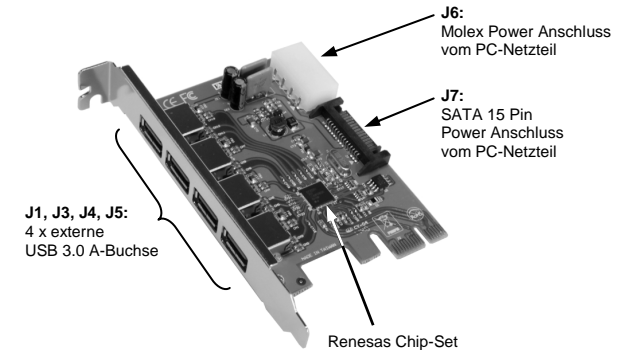
Open the >Device manager<. Now you should see at „USB-Controller“ the following new entry's:



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



## AUFBAU



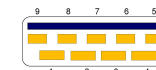
## BESCHREIBUNG &amp; TECHNISCHE DATEN

Die EX-11094 ist eine USB 3.0 PCI-Express Karte. Sie ist mit 4 externen Port's ausgestattet, die jeweils 900mA Strom zu Verfügung stellen. Sie unterstützt alle PCI-Express Slots von x1 bis x16. Der serielle PCI-Express Bus unterstützt optimal die Leistung des schnellen Renesas Chipsatz. Die EX-11094 gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit pro Sekunde! Es ist nicht möglich die I/O Adressen und Interrupts manuell einzustellen, da die Einstellungen der Karte vom System (BIOS) und beim Installieren des Betriebssystems automatisch vorgenommen werden. Sie unterstützt alle USB Anschlüsse von 1.1 bis 3.0. Die EX-11094 benötigt zusätzlichen Strom vom PC Netzteil, um die volle Leistung von 900mA an den 4 externen Port's zu gewährleisten.

**Kompatibilität:** PCI-Express x1 bis x16  
**Betriebssysteme:** Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ Server 2003 & 2008 R2 & 2012  
**Anschlüsse:** 4x USB A-Buchse extern, 1x 4 pol Molex, 1x SATA 15 pin Stecker  
**Lieferumfang:** EX-11094, Treiber CD, Anleitung  
**Zertifikate:** CE / FCC / RoHS / WEEE  $\times$  DE97424562 / WHQL

## ANSCHLÜSSE

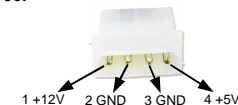
J1, J3, J4, J5:



USB 3.0 Pin's	
Pin	Signal
5	SSTX+
6	SSTX-
7	GND
8	SSRX+
9	SSRX-

USB 2.0 Pin's	
Pin	Signal
1	VCC
2	DATA-
3	DATA+
4	GND

J6:



Um die EX-11094 zu betreiben, muss die Karte mit dem Stromanschluss vom PC Netzteil verbunden werden! Verwenden Sie dazu den Stromanschluss J6 oder J7!  
**Bitte auf die richtige Polarität achten!**  
**Achtung! Stecker nie bei eingeschaltetem PC ein oder ausstecken!**

**ANSCHLÜSSE**

J7:



Pin	Bezeichnung	Pin	Bezeichnung	Pin	Bezeichnung
1	3.3 Volt (Orange)	7	5 Volt (pre-charge)	13	12 Volt (pre-charge)
2	3.3 Volt (Orange)	8	5 Volt (Rot)	14	12 Volt (Gelb)
3	3.3 Volt (pre-charge)	9	5 Volt (Rot)	15	12 Volt (Gelb)
4	Ground (Schwarz)	10	Ground (Schwarz)		
5	Ground (Schwarz)	11	Reserviert		
6	Ground (Schwarz)	12	Ground (Schwarz)		

Um die EX-11094 zu betreiben, muss die Karte mit dem Stromanschluss vom PC Netzteil verbunden werden! Verwenden Sie dazu den Stromanschluss J7 oder J6!  
**Bitte auf die richtige Polarität achten!**  
**Achtung! Stecker nie bei eingeschaltetem PC ein oder ausstecken!**

**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-11094 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

- Schalten Sie Ihren Rechner und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus und ziehen Sie bei allen Geräten den Netzstecker.
- Lösen Sie die Schrauben des Gehäuses auf der Rückseite Ihres Computers und entfernen Sie vorsichtig das Gehäuse.
- Suchen Sie jetzt einen freien PCI-Express Steckplatz und stecken Sie die EX-11094 vorsichtig in den ausgewählten PCI-Express Steckplatz ein. Beachten Sie, dass die EX-11094 korrekt eingesteckt ist und das kein Kurzschluss entsteht.
- Installieren Sie nun die externe Stromversorgung über den 4 pol Molex Stecker oder den SATA 15 pin Stecker. (siehe Abbildung Anschlüsse J6 und J7)
- Danach befestigen Sie die EX-11094 mit einer Schraube am Gehäuse.
- Jetzt das Computergehäuse mit den Schrauben wieder schließen.

**TREIBER INSTALLATION**

**Windows XP/ Vista/ 7/ Server 2003 & 2008 R2**

Windows erkennt beim Start einen neuen "USB (Universal Serial Bus)-Controller". Legen Sie nun die Treiber CD in Ihr CD-Rom Laufwerk (z.B. Laufwerk D:) ein und starten Sie das „SETUP“ welches sich im Ordner „uPD720201\_202“ befindet (siehe Abbildung):



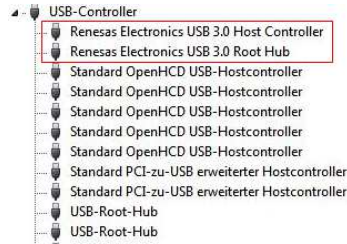
Folgen Sie den Installationsanweisungen und schließen Sie die Installation ab.

Windows installiert jetzt automatisch den richtigen Treiber für das jeweilige Betriebssystem. Nach der Installation der Treiber erkennt das Betriebssystem automatisch die Karte und installiert diese.

**TREIBER INSTALLATION**

**ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER:**

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



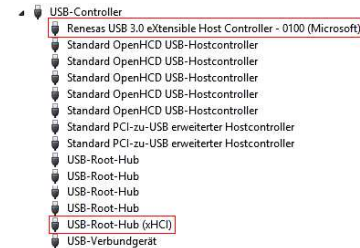
Sind diese oder ähnliche Einträge vorhanden, ist die Karte richtig installiert.

**Windows 8 & Server 2012**

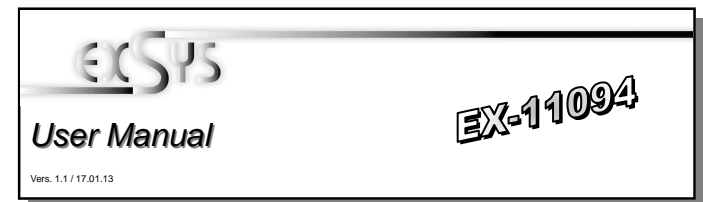
Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem den EX-11094 automatisch und installiert diesen.

**ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER:**

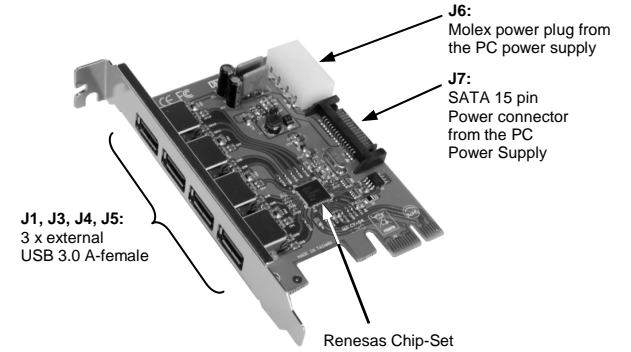
Öffnen Sie den >Geräte-Manager<. Jetzt müssten Sie unter „USB-Controller“ folgende Einträge sehen:



Sind diese oder ähnliche Einträge vorhanden, ist die Karte richtig installiert.



**LAYOUT**



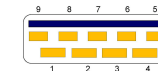
**DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION**

The EX-11094 is a plug & play high-speed USB 3.0 expansion card for the PCI-Express Bus. The EX-11094 provides 4 external ports with 900mA power. It uses data transfer rates up to 5Gbit/s. The EX-11094 design fully utilize the Renesas chipset, which represents the latest in high speed USB 3.0 interface technology. In combination with the fast PCI-Express bus it provides a secure and very high data transfer on each single port. It supports all PCI-Express slots x1 to x16. It is not possible to change the address or IRQ settings manually, they will be obtained automatically by the system (BIOS) and operating system. It supports all USB connections from 1.1 to 3.0. The EX-11094 need extra power from the PC power supply to ensure the full power of 900mA on the 4 external port's.

- Compatibility: PCI-Express x1 to x16
- Operating system: Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ Server 2003 & 2008 R2 & 2012
- Connectors: 4x external USB A-Port, 1x 4 pol Molex, 1x SATA 15 pin connector
- Extent of delivery: EX-11094, Driver CD, Manual
- Certificates: CE / FCC / RoHS / WEEE DE97424562 / WHQL

**CONNECTORS**

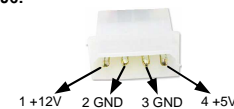
J1, J3, J4, J5:



USB 3.0 Pin's	
Pin	Signal
5	SSTX+
6	SSTX-
7	GND
8	SSRX+
9	SSRX-

USB 2.0 Pin's	
Pin	Signal
1	VCC
2	DATA-
3	DATA+
4	GND

J6:



For using the EX-11094 you must connect the card with the PC power supply to the connector J6 or J7. **Please make sure you connect the plug in the right direction!**  
**Attention! Never connect or release the plug while the PC is supplied with power!**