



EX-44354

RS-232 PCIe Karte
mit 4 x 9 Pin Anschluss



RS-232 PCIe Card
with 4 x 9 Pin Connector

Inhaltsverzeichnis

1.	Beschreibung	3
2.	Lieferumfang	3
3.	Aufbau und Anschlüsse	4-5
3.1	Aufbau	4
3.2	Anschlüsse	4-5
4.	Jumper Einstellungen	5-6
5.	Hardware Installation	7
6.	Treiber Installation	7-9
7.	Technische Daten	9

Index

1.	Description	10
2.	Extent of Delivery	10
3.	Layout and Connections	11-12
3.1	Layout	11
3.2	Connections	11-12
4.	Jumper Settings	12-13
5.	Hardware Installation	14
6.	Driver Installation	14-16
7.	Technical Information	16

1. Beschreibung

Die EX-44354 ist eine PCI-Express serielle RS-232 Karte mit 4 seriellen FIFO 16C95x Ports, für den Anschluss von High-Speed seriellen RS-232 Peripherie Geräten (z.B. Terminal, Modem, Plotter usw.). Der serielle PCI-Express Bus unterstützt dabei optimal die Leistung des schnellen FT232R Chipset mit 256byte FIFO Cache. Die EX-44354 gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 921KBAud/s für jedes angeschlossene Gerät! Sie unterstützt alle PCI-Express Slots von x1 bis x16. 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. Die EX-44354 bietet Ihnen die Möglichkeit, +5V und +12V auf Pin 1 und Pin 9 der seriellen Anschlüsse zur Verfügung zu stellen. Achten Sie bitte darauf dass die angeschlossenen Geräte dies auch unterstützen. Es wird zusätzlich für den Einbau in schmale Computergehäuse ein 8 cm Low Profile Slot-Bügel mitgeliefert.

Merkmale:

- PCI-Express x1 bis x16
- 300 Baud bis 921.6 KBaud
- RS-232
- Windows 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx/ Linux/ Mac OS
- **Zertifiziert für CE FCC** 

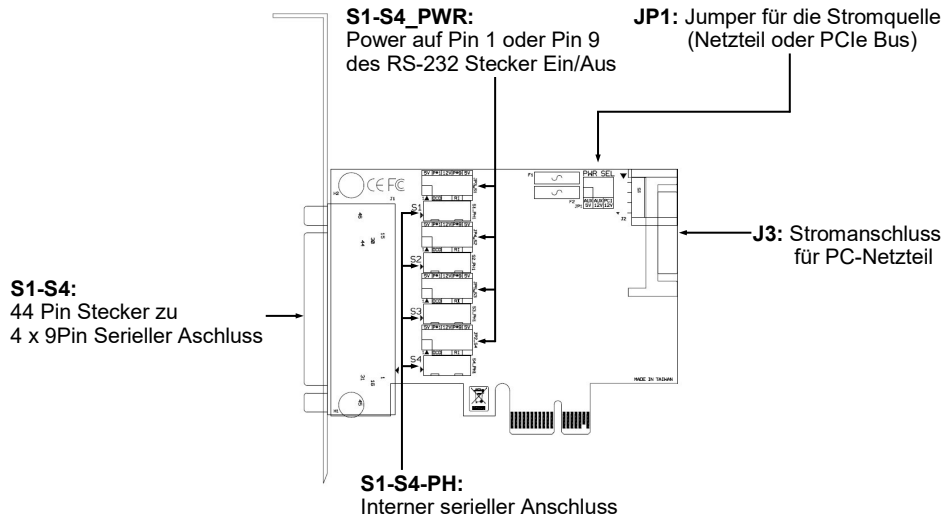
2. Lieferumfang

Bevor Sie die EX-44354 in Ihren PC installieren, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-44354
- Oktopus Kabel
- Low Profile Bügel
- Treiber CD
- Anleitung

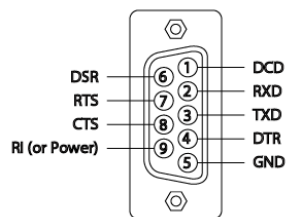
3. Aufbau und Anschlüsse

3.1 Aufbau



3.2 Anschlüsse

RS232 Pin Assignment



DB9 (EX-44354) DB9 (Endgerät)

1 DCD	→	1 DCD
2 RXD	→	2 RXD
3 TXD	↔	3 TXD
4 DTR	↔	4 DTR
5 GND	↔	5 GND
6 DSR	→	6 DSR
7 RTS	↔	7 RTS
8 CTS	→	8 CTS

3. Aufbau und Anschlüsse

3.2 Anschlüsse

J3:



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)		

Wenn der Jumper JP1 auf AUX5V oder AUX12V gesetzt ist, muss die Karte mit dem Stromanschluss vom PC Netzteil verbunden werden! Verwenden Sie dazu den Stromanschluss J3!

Bitte auf die richtige Polarität achten!

Achtung! Stecker nie bei eingeschaltetem PC ein oder ausstecken!

4. Jumper Einstellungen

JP1:



AUX AUX PCI
5V 12V 12V

Es gibt 2 verschiedene Spannungsquellen (Mainboard & PC-Netzteil).
(Bei Jumper Einstellung AUX5 / AUX12 muss der Stromanschluss (J3) mit dem PC-Netzteil verbunden werden!)

AUX5 = 5Volt vom PC-Netzteil (**Werkseinstellung**)

AUX12 = 12Volt vom PC-Netzteil

PCI12 = 12Volt vom Mainboard (**Werkseinstellung**)

4. Jumper Einstellungen

JP3_S1-JP2_S4:

JP3_S1-JP2_S4	Jumper Einstellung
<p>5V P#1 12V P#9 5V DCD RI</p>	Kein Power auf Pin1 oder Pin9 Pin1= DCD Pin9= RI (Werkseinstellung)
<p>5V P#1 12V P#9 5V DCD RI</p>	+5V auf Pin1
<p>5V P#1 12V P#9 5V DCD RI</p>	+12V auf Pin1
<p>5V P#1 12V P#9 5V DCD RI</p>	+5V auf Pin9
<p>5V P#1 12V P#9 5V DCD RI</p>	+12V auf Pin9

5. Hardware Installation

Wenn Sie die Karte installieren, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise. Da es große Unterschiede zwischen PC's gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung zum Einbau der EX-44354 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Schalten Sie Ihren Rechner und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus und ziehen Sie bei allen Geräten den Netzstecker.
2. Lösen Sie die Schrauben des Gehäuses auf der Rückseite Ihres Computers und entfernen Sie vorsichtig das Gehäuse.
3. Suchen Sie einen freien PCI-Express Steckplatz und stecken Sie die Karte vorsichtig in den ausgewählten PCI-Express Steckplatz ein. Stellen Sie sicher das es sich um den richtigen Steckplatz handelt!
4. Beachten Sie das die Karte korrekt eingesteckt wird und das kein Kurzschluss entsteht. Wenden Sie bitte keine Gewalt an um die Karte einzustecken!
5. Installieren Sie nun die externe Stromversorgung zur Entlastung des Mainboards und bei ggf. ausgewählter Stromquelle. (siehe Anschlüsse J3)
6. Danach befestigen Sie die Karte bitte mit einer Schraube am Gehäuse.
7. Jetzt können Sie das Computergehäuse mit den Schrauben wieder schließen.
8. Als letztes verbinden Sie das Oktopus Kabel mit dem 44-poligen Anschluss der EX-44354.

6. Treiber Installation

Windows

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem automatisch die Karte und installiert diese! Falls die Treiber nicht automatisch installiert werden sollten, müssen Sie nun manuell zwei Treiber installieren. Zum einen den USB Host Treiber und zum anderen den USB zu seriell Treiber. Legen Sie hierfür 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. **Wichtig!** Starten Sie Ihren PC nach der Installation neu.



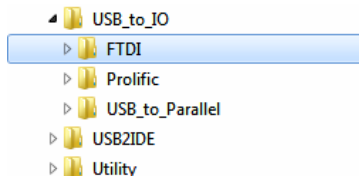
6. Treiber Installation

Windows

Als zweites installieren Sie jetzt den USB zu seriell Treiber. Nun öffnen Sie den Ordner „USB_to_IO/FTDI“. Nun wählen Sie den Ordner Ihres Betriebssystems aus und installieren Sie die Treiber (siehe Abbildung). Folgen Sie den Installationsanweisungen und schließen Sie die Installation ab. **Wichtig!** Starten Sie Ihren PC nach der Installation neu.

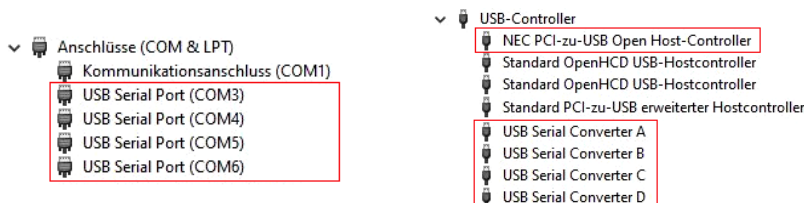
Es werden folgende Treiber für die Server Betriebssysteme installiert:

Windows Server 2003	=	XP Treiber
Windows Server 2008	=	VISTA Treiber
Windows Server 2008R2	=	Windows 7 Treiber
Windows Server 2012	=	Windows 8.x Treiber
Windows Server 2012R2	=	Windows 10 Treiber



ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

Öffnen Sie den >Geräte-Manager<. Jetzt müssten Sie unter „Anschlüsse (COM & LPT)“ und unter „USB-Controller“ folgende Einträge sehen:



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

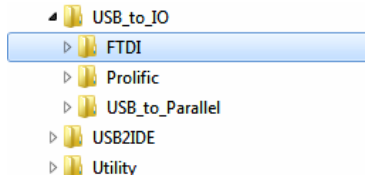
ÄNDERN DER PORT NUMMER

Sie können auch die Port Nummer ändern, indem Sie im Gerätemanager z.B. „COM3“ „Anschlusseinstellung“ und „Erweitert“ öffnen. Nun können Sie dann zwischen COM3 bis COM256 wählen!

6. Treiber Installation

Linux & Mac OS

Die Treiber für Linux & Mac OS Systeme befinden sich ebenfalls im Ordner „USB_to_IO/FTDI“. Nun wählen Sie den Ordner Ihres Betriebssystems aus und installieren Sie die Treiber (siehe Abbildung).



Da sich die einzelnen Distributionen und Kernelversionen sehr voneinander unterscheiden, können wir Ihnen leider keine Installationsanweisung zu Verfügung stellen. Bitte halten Sie sich an die Installationsanweisung für Standard I/O Ports Ihrer Linux/Unix oder Mac OS Version. In einigen neueren Versionen, wird die Karte sogar automatisch beim Start installiert.

7. Technische Daten

Chip-Set:	FTDI
Datentransfer-Rate:	300 Baud bis 921.6 KBaud
Anschlüsse:	4x 9 Pin seriell RS-232 Stecker, 1x SATA Stromanschluss
Hardwaresystem:	PCI-Express x1 bis x16
Betriebssystem:	Windows 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 200xx Linux/ Mac OS
Betriebstemperatur:	0° bis 55° Celsius
Lagertemperatur:	-40° bis 75° Celsius
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
Stromversorgung:	5V oder 12V über PCI-Express Slot oder SATA Stromanschluss
Abmessung:	100,00 x 54,00 mm
Gewicht:	450g

1. Description

The EX-44354 is a plug & play high-speed serial RS-232 expansion card for the PCI-Express bus. The EX-44354 provides four 9 pin high speed RS-232 serial ports. It uses data transfer rates up to 921Kbaud/s. The EX-44354 design utilizes the FTDI chipset with 256-byte buffer, which incorporates the latest in high speed interface technology. In combination with the fast PCI-Express bus it provides a secure and very high data transfer on each 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. The EX-44354 allows you to provide +5V and +12V on pin 1 and pin 9 of the serial ports. Please note if you use power to pin 9 your peripheral device must support it. There is additionally a 8 cm low profile slot bracket for installation in small computer housing.

Features:

- PCI-Express x1 to x16
- 300 Baud up to 921.6 KBaud
- RS-232
- Windows 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx/ Linux/ Mac OS
- **Certificate for CE FCC** 

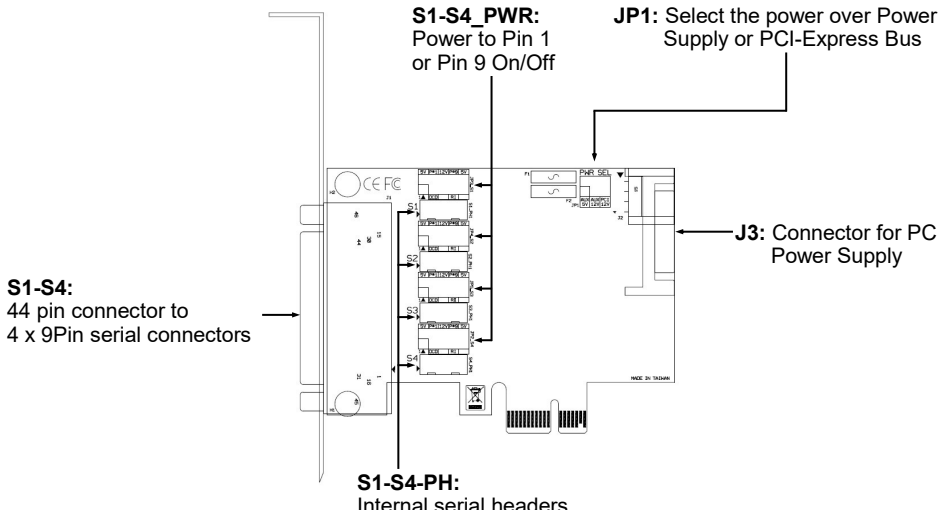
2. Extent of Delivery

Before you install the EX-44354 in your PC, you should first check the contents of the delivery:

- EX-44354
- Octopus Cable
- Low Profile Bracket
- Driver CD
- Manual

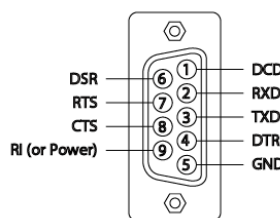
3. Layout and Connections

3.1 Layout



3.2 Connections

RS232 Pin Assignment



DB9 (EX-44354) DB9 (Device)

1 DCD	← 1 DCD
2 RXD	→ 2 RXD
3 TXD	→ 3 TXD
4 DTR	→ 4 DTR
5 GND	→ 5 GND
6 DSR	→ 6 DSR
7 RTS	→ 7 RTS
8 CTS	→ 8 CTS

3. Layout and Connections

3.2 Connections

J3:



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	Reserved		
6	Ground (Black)	12	Ground (Black)		

If jumper JP1 is set to AUX5V or AUX12V, you must connect the card with the PC power supply. It must be connected on the power connector J3!

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!

4. Jumper Settings

JP1:



There are two different voltage sources (Mainboard & Power Supply).
(If the jumper JP1 set to AUX5 / AUX12 then the power connector J3 need
be connected with the PC power supply)

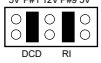
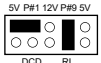
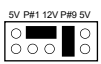
AUX5 = 5Volt from Power Supply (**Factory Setting**)

AUX12 = 12Volt from Power Supply

PCI12 = 12Volt from Mainboard (**Factory Setting**)

4. Jumper Settings

JP3_S1-JP2_S4:

JP3_S1-JP2-S4	Jumper Setting
 <p>SV P#1 12V P#9 5V DDC RI</p>	No Power Supplied on Pin1 or Pin9 Pin1= DDC Pin9= RI (Factory Setting)
 <p>SV P#1 12V P#9 5V DDC RI</p>	+5V to Pin1
 <p>SV P#1 12V P#9 5V DDC RI</p>	+12V to Pin1
 <p>SV P#1 12V P#9 5V DDC RI</p>	+5V to Pin9
 <p>SV P#1 12V P#9 5V DDC RI</p>	+12V to Pin9

5. Hardware Installation

If you are ready with the jumper settings, please proceed with the following installation instructions. Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide for the EX-44354. Please refer to your computer's reference manual whenever in doubt.

1. Turn off the power to your computer and any other connected peripherals.
2. Remove the mounting screws located at the rear and/or sides panels of your Computer and gently slide the cover off.
3. Locate an available expansion slot and remove its covers from the rear panel of your computer. Make sure it is the right expansion slot for the card (see card description)
4. Align the card with the PCI-Express slot and then gently but firmly, insert the card. Make sure the card is seated and oriented correctly. Never insert the card by force!
5. Now install the external power supply to relieve the mainboard and with the power source selected if necessary. (see connections J4)
6. Then connect the card with a screw to the rear panel of the computer case.
7. Gently replace your computer's cover and the mounting screws.
8. Finally, connect the octopus cable to the 44-pin connector of the EX-44354.

6. Driver Installation

Windows

After completing the hardware installation, the operating system will automatically install the card and install this! If the driver should not be installed automatically, you must manually install two drivers. One is the USB host driver and the other is the USB to serial driver. For this insert the driver CD into your CD-ROM drive (eg drive D:) and then start the „SETUP“ which is located in folder „uPD720201_202“ (see picture): Follow the hardware assistant and finish the installation. **Important!** Restart your PC in any case after installing the drivers.



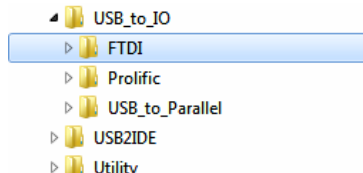
6. Driver Installation

Windows

Second, please install now the USB to serial driver. Open the folder „USB_to_IO/FTDI“. Please select the folder with your operating system and install the driver (see Picture). Follow the hardware assistant and finish the installation. **Important!** Restart your PC in any case after installing the drivers.

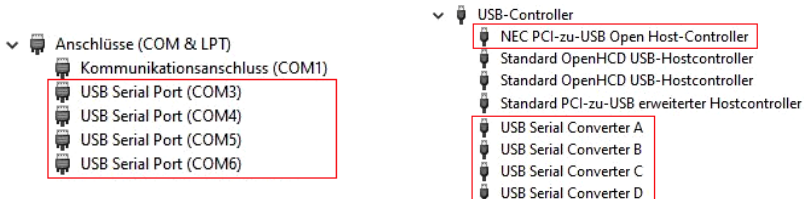
Use the following driver for the following Windows Server Version:

Windows Server 2003	=	XP Driver
Windows Server 2008	=	VISTA Driver
Windows Server 2008R2	=	Windows 7 Driver
Windows Server 2012	=	Windows 8.x Driver
Windows Server 2012R2	=	Windows 10 Driver



CHECK INSTALLED DRIVER

Open the >Device manager<. Now you should see at „Ports (COM & LPT)“ and at „USB-Controller“ the following new entry's:



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

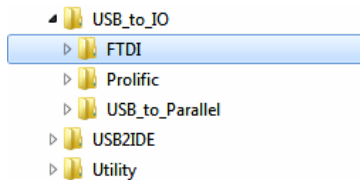
CHANGE PORT NUMBER

If you like to change the port number for example COM3 to COM5, open the „Device Manager“ click at „COM3“, „Settings“ and then „Advance“. There you can change between COM3 till COM256.

6. Driver Installation

Linux & Mac OS

The drivers for Linux & Mac OS systems are also in the same folder „USB_to_IO/FTDI“. Please select the folder with your operating system and install the driver (see Picture).



Because each individual distribution and kernel version of Linux is different, sadly we can't provide a installation instruction. Please refer to the installation manual for standard I/O ports from your Linux/Unix version! In some newer versions of Linux the card will even be installed automatically after starting Linux.

7. Technical Information

Chip-Set:	FTDI
Data Transfer Rate:	300 Baud up to 921.6 KBaud
Connectors:	4x 9 Pin serial RS-232 Connector, 1x SATA Power Connector
Hardware System:	PCI-Express x1 to x16
Operating System:	Windows 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 200xx Linux/ Mac OS
Operating Temperature:	32°F to 55°Fahrenheit
Storage Temperature:	-40°F to 167°Fahrenheit
Rel. Humidity:	5% to 95%
Power:	5V or 12V via PCI-Express Slot or SATA Power Connector
Size:	100,00 x 54,00 mm
Weight:	450g