

EX-44384

RS-232 PCI-e Karte
mit 4 x 9 Pin Anschluss



RS-232 PCI-e Card
with 4 x 9 Pin Connector

Inhaltsverzeichnis

1.	Beschreibung	3
2.	Lieferumfang	3
3.	Aufbau & Anschlüsse	4-5
3.1	Aufbau	4
3.2	Anschlüsse	4-5
4.	Jumper Einstellung	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 & Connections	11-12
3.1	Layout	11
3.2	Connections	11-12
4.	Jumper Settings	12-13
5.	Hardware Installation	14
6.	Driver Information	14-16
7.	Technical Information	16

1. Beschreibung

Die EX-44384 ist eine PCI-Express serielle RS-232 Karte mit 4 seriellen FIFO 16C550 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 16C550 Chipset mit 256byte FIFO Cache. Die Karte gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 921,6KBaud/s! 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 vom Betriebssystem automatisch vorgenommen werden. Die EX-44384 bietet Ihnen die Möglichkeit, +5V und +12V auf Pin 1 und Pin 9 der seriellen Anschlüsse zur Verfügung zu stellen. Es wird zusätzlich für den Einbau in schmale Computergehäuse ein 8 cm Low Profile Slot-Bügel mitgeliefert.

Merkmale:

- PCI-Express x1 bis x16
- 300Baud bis 921,6KBaud/s
- Unterstützt wird RS-232
- Unterstützt: Windows NT 4.0/ 9x/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx/ Linux
- **Zertifiziert für** CE FCC  

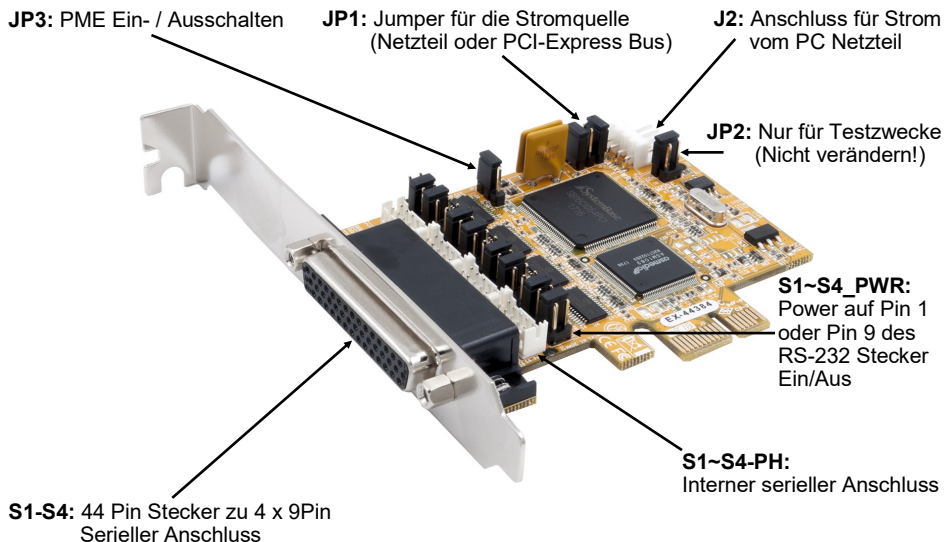
2. Lieferumfang

Bevor Sie den EX-44384 an Ihren PC anschließen, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-44384
- Oktopus Kabel
- Low Profile Bügel
- Treiber CD
- Anleitung

3. Aufbau & Anschlüsse

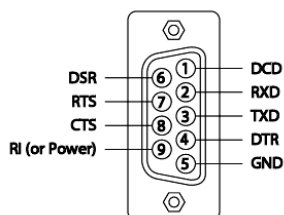
3.1 Aufbau



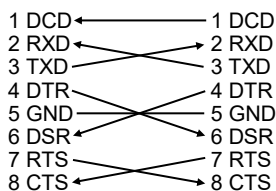
3.2 Anschlüsse

S1-S4:

RS232 Pin Assignment



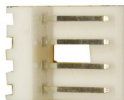
DB9 (EX-44384) DB9 (Endgerät)



3. Aufbau & Anschlüsse

3.2 Anschlüsse

J2:



+5V
GND
GND
+12V

Für AUX Einstellung (JP1) muss J2 mit dem PC Netzteil verbunden werden! Sonst wird die Karte nicht mit Strom versorgt.

4. Jumper Einstellungen

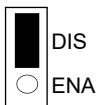
JP1:



Es gibt 2 verschiedene Spannungsquellen (Mainboard & PC-Netzteil).
(Bei Jumper Einstellung X5 / X12 muss der Stromanschluss (J2) mit dem PC-Netzteil verbunden werden!)

X5 = 5Volt vom PC-Netzteil (**Werkseinstellung**)
X12 = 12Volt vom PC-Netzteil
I12 = 12Volt vom Mainboard (**Werkseinstellung**)

JP3:








DIS = Die Funktion PME ist ausgeschaltet. (**Werkseinstellung**)

ENA = Die Funktion PME ist eingeschaltet. Der PC kann nun durch die Seriellen Ports der EX-44384 aktiviert werden.

Dieser sollte aber bei Standard Anwendungen nicht verstellt werden.

4. Jumper Einstellungen

S1~S4_PWR:

S1~S4_PWR	Jumper Einstellung
	Kein Power auf Pin1 oder Pin9 Pin1= DCD Pin9= RI (Werkseinstellung)
	+5V auf Pin1
	+12V auf Pin1
	+5V auf Pin9
	+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 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

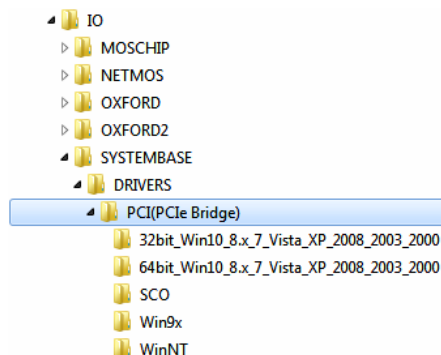
1. Schalten Sie Ihren Rechner und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus und ziehen Sie bei allen Geräten den Netzstecker.
2. Lösen Sie die Schrauben des Gehäuses auf der Rückseite Ihres Computers und entfernen Sie vorsichtig das Gehäuse.
3. Suchen Sie einen freien Steckplatz und entfernen Sie das Slot Blech, stecken Sie die Karte vorsichtig in den ausgewählten Steckplatz ein. Stellen Sie sicher das es sich um den richtigen Steckplatz handelt! (siehe Kompatibilität unter technische Daten)
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. Danach befestigen Sie die Karte bitte mit einer Schraube am Gehäuse.
6. Jetzt können Sie das Computergehäuse mit den Schrauben wieder schließen.

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, legen Sie nun die Treiber CD in Ihr CD-ROM Laufwerk (z.B. Laufwerk D:) ein und öffnen Sie den Ordner „**IO/SYSTEMBASE/DRIVERS/PCI(PCIe Bridge)**“. 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.

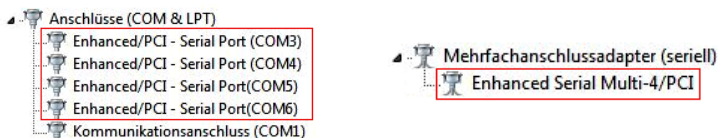
Wichtig! Starten Sie Ihren PC nach der Installation neu.



6. Treiber Installation

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

Öffnen Sie den **>Geräte-Manager<**. Jetzt müssten Sie unter „**Anschlüsse (COM & LPT)**“ und unter „**Multifunktionsadapter**“ 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!

Windows Server 20xx

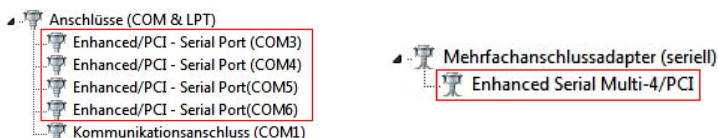
Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem automatisch die Karte und installiert diese! Falls die Treiber nicht automatisch installiert werden sollten, legen Sie nun die Treiber CD in Ihr CD-ROM Laufwerk (z.B. Laufwerk D:) ein und öffnen Sie den Ordner „**IO/SYSTEMBASE/DRIVERS/PCI(PCIe Bridge)**“. 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 DER INSTALLIERTEN TREIBER

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



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

6. Treiber Installation

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!

Linux / SCO Unix

Die Treiber für Linux / SCO Unix befinden sich in folgendem Verzeichnis:

"IO/SYSTEMBASE/DRIVERS/PCI(PCIe Bridge)/SCO"

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 Version. In einigen neueren Versionen, wird die Karte sogar automatisch beim Start installiert.


7. Technische Daten

Chipsatz:	SystemBase SB16C1054PCI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921,6KBaud
Anschlüsse:	4x 9 Pin D-Sub serieller Stecker, 4x interner 10 Pin Pfofenstecker, 1x 4 Pin Floppy Stromanschluss
Hardwaresystem:	PCI-Express x1 bis x16
Betriebssystem:	Windows NT 4.0/ 9x/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx/ Linux
Betriebstemperatur:	0°C bis 55° Celsius
Lagertemperatur:	-40°C bis 75° Celsius
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
Stromversorgung:	5V oder 12V vom PC-Netzteil oder 12V vom Mainboard
Abmessung:	89,00 x 66,00 mm
Gewicht:	800g

1. Description

The EX-44384 is a plug & play high-speed serial RS-232 expansion card for the PCI-Express Bus. It provides four 9 pin high speed RS-232 serial ports. It uses data transfer rates up to 115.2Kbaud/s. The card design utilizes the 16C550 UART with 256byte 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 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. The EX-44384 allows you to provide + 5V and + 12V on pin 1 and pin 9 of the serial ports. There is additionally a 8 cm low profile slot bracket for installation in small computer housing.

Features:

- PCI-Express x1 to x16
- 300Baud bis 921,6Kbaud/s
- Support RS-232
- Supports: Windows NT 4.0/ 9x/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx/ Linux
- **Certificate for** C E F C 

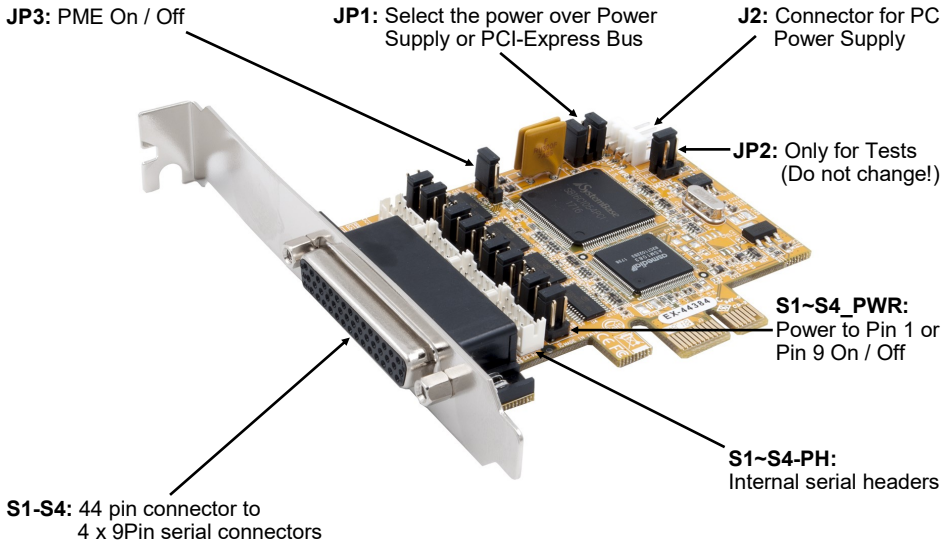
2. Extent of Delivery

Before you connect the EX-44384 to your PC, you should first check the contents of the delivery:

- EX-44384
- Octopus Cable
- Low Profile Bracket
- Driver CD
- Manual

3. Layout & Connections

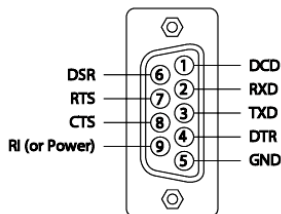
3.1 Layout



3.2 Connections

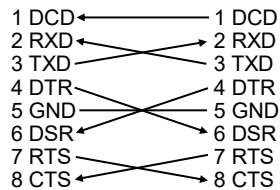
S1-S4:

RS232 Pin Assignment



DB9 (EX-44384)

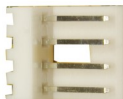
DB9 (Device)



3. Layout & Connections

3.2 Connections

J2:



+5V
GND
GND
+12V

For aux power (JP1), J2 must be connected to pc power supply! If not the card won't work.

4. Jumper Settings

JP1:



There are two different voltage sources (Mainboard & Power Supply).
(If the jumper JP1 set to X5 / X12 then the power connector J2 must be connected with the PC power supply)

X5 = 5Volt from Power Supply (**Factory Setting**)
X12 = 12Volt from Power Supply
I12 = 12Volt from Mainboard (**Factory Setting**)

JP3:



DIS
ENA






DIS = The function PME is disable. (**Factory Setting**)

ENA = The function PME is enable. Now the card can be activate the computer through the serial ports.

But this should not be adjusted for standard applications.

4. Jumper Settings

S1~S4_PWR:

S1~S4_PWR	Jumper Setting
	No Power Supplied on Pin1 or Pin9 Pin1= DCD Pin9= RI (Factory Setting)
	+5V to Pin1
	+12V to Pin1
	+5V to Pin9
	+12V to Pin9

5. Hardware Installation

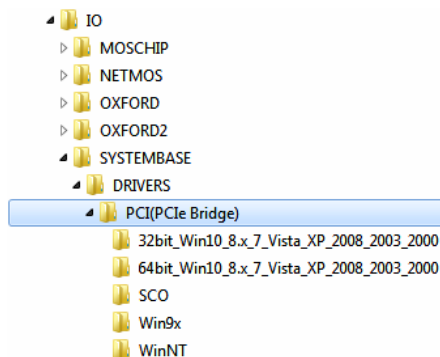
If you are ready with the jumper settings, please proceed with the following installation instructions. Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide. Please refer to your computer's reference manual whenever in doubt.

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 expansion 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. Then connect the card with a screw to the rear panel of the computer case.
6. Gently replace your computer's cover and the mounting screws.

6. Driver Installation

Windows

After completing the hardware installation, the operating system will automatically the card and install this! If the driver should not be installed automatically, insert the driver CD into you CD-ROM drive (eg drive D:) and then open the folder „**IO/SYSTEMBASE/DRIVERS/PCI(PCIe Bridge)**“. 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.



6. Driver Installation

CHECK INSTALLED DRIVER

Open the >**Device manager**<. Now you should see at „**Ports (COM & LPT)**“ and at „**Multifunction Adapter**“ 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.

Windows Server 20xx

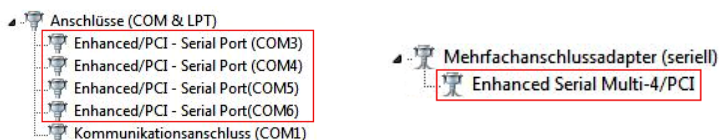
After completing the hardware installation, the operating system will automatically the card and install this! If the driver should not be installed automatically, insert the driver CD into you CD-ROM drive (eg drive D:) and then open the folder „**IO/SYSTEMBASE/DRIVERS/PCI(PCle Bridge)**“. Please select 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 „**Multifunction Adapter**“ the following new entry's:



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

6. Driver Installation

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.

Linux / SCO Unix

The drivers are located in the following folder on our driver CD:

"IO/SYSTEMBASE/DRIVERS/PCI(PCIe Bridge)/SCO"

Because each individual distribution and kernel version of Linux is different, sadly we cant provide a installation instruction. Please refer to the installation manual for standard IO ports from your Unix/Linux version! In some newer versions of Linux the card will even be installed automatically after starting Linux.

7. Technical Information

Chip-Set:	SystemBase SB16C1054PCI
Data Transfer Rate:	300Baud to 921,6KBaud
Connectors:	4x 9 Pin D-Sub Serial Connector, 4x Internal 10 Pin Serial Header, 1x 4 Pin Floppy Power Connector
Hardware System:	PCI-Express x1 to x16
Operating System:	Windows NT 4.0/ 9x/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx/ Linux
Operating Temperature:	0°C to 55°C (32°F to 132°F)
Storage Temperature:	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
Rel. Humidity:	5% to 95%
Power:	5V or 12V from PC Power Supply or 12V from Mainboard
Size:	89,00 x 66,00 mm
Weight:	800g

