

# **Inhaltsverzeichnis**

1.	Beschreibung3
2.	Lieferumfang ······ 3
3.	Aufbau, Anschlüsse & LED's
	3.1 Aufbau
	3.2 Anschlüsse 4
	3.2 LED's5
4.	Hardware Installation5
5.	Einstellen der IP-Adresse ······6-7
6.	Controller Einstellungen und Reset8-9
7.	Virtual COM Software 10-14
	7.1 Beschreibung der Virtual COM Software10
	7.2 Installation der Virtual COM Software 10-11
	7.3 Konfiguration der Virtual COM Software 12-13
	7.4 Überprüfen des installierten COM Ports ······14
8.	Reinigung ······14
9.	Technische Daten······15

# <u>Index</u>

1.	Description16
2.	Extent of Delivery16
3.	Layout, Connections & LED's 17-18
	3.1 Layout     17       3.2 Connections     17
	3.2 LED's
4.	Hardware Installation 18
5.	Setting the IP-Address 19-20
6.	Controller Settings and Reset 21-22
7.	Virtual COM Software
	7.1   Description of the Virtual COM Software   23     7.2   Installation of the Virtual COM Software   23-24     7.3   Configuration of the Virtual COM Software   25-26     7.4   Check the installed COM Ports   27
8.	Cleaning27
9.	Technical Information28

# 1. Beschreibung

Der EX-6030 ist ein Modul zur Umsetzung von Ethernet/IP zu einem RS-232 Anschluss für serielle RS-232 Peripherie Geräte wie z.B. Modem, Plotter, Scanner usw.). Der RS-232 Anschluss wird über die beiliegende Software in Ihr System integriert oder kann auch per TCP/IP Ansteuerung direkt angesprochen werden. Für die Einstellung der I/O Adressen und Interrupts sind keine Jumper und Einstellungen notwendig, da die Einstellungen automatisch vom System (BIOS) vorgenommen werden.

#### Merkmale:

- 1x RS-232 Port über Ethernet
- DB9 RS-232 Anschluss (Stecker), RJ45 LAN Anschluss
- Geschwindigkeiten von 300bps bis 115.2Kbps
- 10/100Mbps
- Auto Cross Over Funktion
- Windows Socket Protocol
- TCP Server, TCP Client und UDP
- Virtual COM Software für Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx
- Inklusive Din Rail Kit (EX-6099)
- Zertifiziert für CE FC

# 2. Lieferumfang

Bevor Sie den EX-6030 in Ihrem Netzwerk einbinden, überprüfen Sie bitte zuerst den Inhalt der Lieferung:

- EX-6030
- Netzteil 5V/2A
- Din Rail Kit (EX-6099)
- Anleitung
- Treiber CD

# 3. Aufbau, Anschlüsse & LED's

## 3.1 Aufbau



1x Seriell 9 Pin D-SUB Stecker

# 3.2 Anschlüsse

#### DB 9M:

15	Seriel	I 9 Pin D-SUE	B Stec	ker		
	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
(	1	DCD	4	DTR	7	RTS
TT .	2	RXD	5	GROUND	8	CTS
69	3	TXD	6	DSR	9	_

#### **RJ45 Anschluss:**

876

RJ45	Anschlus	SS			
Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	BI_DA+	4	BI_DC+	7	BI_DD+
2	BI_DA-	5	BI_DC-	8	BI_DD-
3	BI_DB+	6	BI_DB-		

# 3. Aufbau, Anschlüsse & LED's

### 3.3 LED's

Status LED's:

LED Name	Farbe		LED Funktion
Link/Act	Grün	Ständig an: Blinken: Aus:	Verbunden im 100Mbps Modus Überträgt Daten Netzwerk Anschluss ist getrennt
LAN TX/RX	Gelb	Blinken:	Sendet/Empfängt Daten

### 4. Hardware Installation

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise. Da es große Unterschiede zwischen PC's und Netzwerke gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung zum Anschluss der EX-6030 geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Installieren Sie die EX-6030 nach Ihren wünschen an einer Wand, in einem Server Rack etc..



- 2. Verbinden Sie nun die EX-6030 mit einem normalem Patch Kabel (Crossover Kabel nicht erforderlich).
- 3. Jetzt verbinden Sie Ihr serielles Endgerät mit dem 9 Pin D-SUB Stecker der EX-6030.
- 4. Schließen Sie jetzt den Stromanschluss des mitgelieferten Netzteils an den DC Anschluss der EX-6030 an stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.

### 5. Einstellen der IP-Adresse

Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Administrator in Verbindung, um die richtigen Netzwerk Einstellungen und Ihren IP-Adressen Bereich zu erfahren. Die IP-Adresse kann auf folgende Wege eingestellt werden:

- Automatisch vom DHCP Server
- Über den Web Browser
- Über das Ethernet Managing Tool (Em.exe befindet sich auf der Treiber CD)

Die EX-6030 ist auf die IP-Adresse 192.168.1.254 voreingestellt.

#### 1. Einstellung der IP-Adresse über einen DHCP Server

Der DHCP Server vergibt nach Anschluss der EX-6030 automatisch eine IP-Adresse, Gateway und Subnetz an das Gerät. Sollte dies nicht funktionieren, kann es erforderlich sein die DHCP Funktion im Menü der EX-6030 zu aktivieren. Der Menüpunkt nennt sich **"DHCP Client"**, die Einstellung muss auf **"Enabled"** gestellt werden. In das Menü der EX-6030 kommen Sie in diesem Fall aber nur über einen der 2 folgenden Punkte.

#### 2. Einstellen der IP-Adresse über den Web Browser

Vergeben Sie Ihrem PC vorübergehend die IP-Adresse **192.168.1.250** und die Subnetzmaske **255.255.255.0.** Starten Sie Ihren Web Browser z.B. den Internet Explorer und tragen Sie nun in die Adress-Zeile **192.168.1.254** ein und drücken Sie die Enter Taste. Dann sollte das Menü der EX-6030 erscheinen (siehe letzte Abbildung auf Seite 7). Ein Passwort wird nicht benötigt. Klicken Sie einfach auf Login!

#### 3. Einstellen der IP-Adresse über das Em.exe Utility

Das Em.exe Tool ist ein Windows basiertes Programm, welches Ihnen ermöglicht alle sich in einem Subnetz befindlichen Daten Gateways anzuzeigen. Um das Programm zu starten, legen Sie die mitgelieferte Treiber CD in das CD-Rom Laufwerk Ihres PC's ein. Öffnen Sie den unten angezeigten Ordner auf der CD und starten Sie das Programm **"Em"** mit Rechtsklick "Als Administrator ausführen".



#### E:\IO\_over\_IP\Utilities\Em\Em.exe

### 5. Einstellen der IP-Adresse





### 6. Controller Einstellungen und Reset

Nachdem Sie in das Menü der EX-6030 gewechselt haben und die Abbildung auf der Seite 9 auf dem Bildschirm sehen müssten, können Sie jetzt die notwendigen Einstellungen vornehmen. Wenn die Änderungen durchgeführt wurden, müssen Sie auf **"UPDATE"** klicken um die Änderungen zu speichern! Falls Sie ein neues Passwort vergeben möchten, notieren Sie sich dieses, da Sie sonst ohne das Passwort keine Möglichkeit mehr haben die Einstellungen der EX-6030 zu verändern. Falls Sie die EX-6030 auf Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, dann drücken und halten Sie den Reset Knopf gedrückt und schleißen Sie das Netzteil an die EX-6030 an. Den Knopf müssen Sie ca. für 5-10 Sekunden gedrückt halten, das ein Reset durchgeführt wird.

#### Achtung!

Falls Sie die Virtuelle COM Software (siehe Punkt 7 auf Seite 10) verwenden möchten um auf die seriellen Anschlüsse zuzugreifen, müssen Sie im Menü der EX-6030 den Punkt **"Socket Port of Serial I/O"** auf **"COM Port"** einstellen.

Wenn Sie über direkte IP Ansteuerung zum Beispiel über Winsock kommunizieren möchten, müssen Sie im Menü der EX-6030 den Punkt **"Socket Port of Serial I/O"** auf **"TCP Server"** einstellen.

Falls Sie eine Direktverbindung per Patch Kabel zwischen zwei EX-6030 planen, müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:

	Nr. 1 - EX-6030	Nr. 2 - EX-6030
IP-Address:	192.168.1.100	192.168.1.150
Subnet Mask:	255.255.255.0	255.255.255.0
Socket Port of Serial I/O:	100 / TCP Server	101 / TCP Client
Destination IP-Address / Socket Port:	192.168.1.150 / 101	192.168.1.100 / 100

# 6. Controller Einstellungen und Reset

IP address	192 168 200 254
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway address	0.0.0.0
Network link speed	Auto 💌
DHCP client	Disable 💌
Socket port of HTTP setup	80 💌
Socket port of serial I/O	100 COM Port 💌
Socket port of digital I/O	101 Disabled 💌
Destination IP address / socket port	0.0.0.0 0
(TCP client and UDP) Connection	Manual 💌
TCP socket inactive timeout (minutes)	0
Serial I/O settings (baud rate, parity, data bits, stop bits)	9600 💌 N 🕶 8 🕶 1 💌
Interface of serial I/O	RS 232 💌
Packet mode of serial input	Enable 💌
Device ID	1
Report device ID when connected	Disable 💌
Setup password	

### 7.1 Beschreibung der Virtual COM Software

Die "Centossec\_Setup.exe" ist eine Microsoft Windows basierte Software, zur Konfiguration von Virtuellen COM Anschlüssen unter Windows. Um die "Centossec\_Setup.exe" zu starten, legen Sie die mitgelieferte Treiber CD in Ihr CD-Laufwerk und öffnen Sie den unten angezeigten Ordner auf der Treiber CD . Starten Sie das Programm "Centossec\_Setup.exe" mit Rechtsklick "Als Administrator ausführen".



### 7.2 Installation der Virtual COM Software



# 7.2 Installation der Virtual COM Software

B Serial to Ethernet Connection Utility 1.00 Installation	
Enter the password This setup is password protected.	
A password is required to begin the installation of SEC. Type the password and then click "Next".	
If you do not know the password then dick "Cancel" to cancel the installation.	Geben Sie jetzt das Passwort:
	centos1104
Installation password	ein und klicken Sie dann auf Next"
¢ntos1104 🔶	
Copyright 2011, Centos Inc <back next=""> Cancel</back>	
Serial to Ethernet Connection Utility 1.00 Installation	
Ready to Install       Setup is now ready to begin installing SEC on your computer.	
Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.	
Destination folder: C:\Program Files\Centos\SEC	
Start Menu Folder: Centre SEC 1:00	
Additional shortcuts:	
Create a Desktop Kurr	
	Klicken Sie auf " <b>Install</b> "
Copyright 2011, Centos Inc.	
< Back Instal Cancel	
ig Serial to Ethernet Connection Utility 1.00 Installation	
Completing the SEC Setup Wizard	
SEC has been installed on your computer.	Wenn Sie den Haken setzen wird
Click Finish to dose this wizard.	das Programm automatisch gestar-
✓ Launch SEC ←	einem späteren Zeitpunkt manuell
	starten möchten, dann entfernen
T TODA / N	Sie den Haken!
	Klicken Sie auf " <b>Finish</b> "
1-1-1-	
Finish Cancel	

### 7.3 Konfiguration der Virtual COM Software

Wichtig!!! Das Programm in jedem Fall mit Rechtsklick "Als Administrator ausführen" starten!!!

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Add", um den COM Port der EX-6030 einzufügen.

Add	Edit	Remove R	emove all	Load list	Save list		Help
:OM#	Туре	IP Address	Port	Net. Protocol	Status	Remark	
_							-

Nun öffnet sich ein neues Fenster. Hier können Sie verschiedene Eingaben für den COM Port der EX-6030 erstellen.

	Edit Virtual COM Port
Einstellen des gewünschten COM Port für den Geräte Manager	→COM Name COM1 ▼ Type Client ▼ → IP Address 192 . 168 . 1 . 254
IP-Adresse der EX-6030	Port 100 Net. Protocol TELNET
Port Nummer	Remark Modem - Raum 1 Cancel OK
COM Port für den Geräte Manager IP-Adresse der EX-6030 Port Nummer der EX-6030	→ IP Address 192 . 168 . 1 . 254 → Port 100 Net. Protocol TELNET ▼ → Remark Modem - Raum 1 Cancel OK

Bei "**Remark**" ist es möglich persönliche Eingaben vorzunehmen. Zum Beispiel den Ort: Büro Herr Mustermann

Danach klicken Sie auf "OK".

### 7.3 Konfiguration der Virtual COM Software

In der Virtual COM Software werden Ihnen jetzt die von Ihnen vorgenommenen Einstellungen angezeigt.

Add	Edit	Remove Ren	nove all	Load list	Save list	Help
COM#	Туре	IP Address	Port	Net. Protocol	Status	Remark
OM1	Client	192.168.1.254	100	TELNET	Available	Modem - Raum 1

Um Änderungen an einem von Ihnen erstellten COM Port vorzunehmen, klicken Sie auf **"Edit"**. Falls Sie den COM Port entfernen möchten, müssen Sie zuerst den COM Port markieren und dann auf **"Remove"** klicken oder direkt ohne was zu markieren auf **"Remove all"** klicken.

Den von Ihnen konfigurierten COM Port in den Geräte Manager registrieren lassen und übertragen:

Add	Edit	Remove Rer	nove all	Load list	Save list	н	elp
COM#	Туре	IP Address	Port	Net. Protocol	Status	Remark	_
COM1	Client	192.168.1.254	100	TELNET	Available	Modem - Raum 1	
	1						

Klicken Sie auf **"Update all**" um den COM Port in den Geräte Manger zu übertragen. Nun sollte der COM Port im Geräte Manager eingetragen sein. Siehe nächste Abbildung!

### 7.4 Überprüfen des installierten COM Ports

Für die EX-6030 sollte jetzt der Eintrag "ELTIMA Virtual Serial Port (COMx)" zu sehen sein.

Geräte-Manager	
Datei Aktion Ansicht ?	
Anschlüsse (COM & LPT)  Anschlüsse (COM & LPT)  Audio- und Gamecontroller  Audio- und Gamecontroller  Bidverarbeitungsgeräte  Computer  Computer  DVD/CD-ROM-Laufwerke  DVD/CD-ROM-Laufwerke	
Prozessoren	
⊳ 🚛 Systemgeräte	
Tastaturen	
D- III Tragbare Geräte	
p-• Osb-Condone	

# 8. 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!

# 9. Technische Daten

Chipsatz:	Samsung S3C4510B
Datentransfer-Rate:	Seriell: 50Baud bis 115.2KBaud
	Ethernet: 10/100Mbps
Anschlüsse:	1x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker, 1x RJ-45 Ethernet
	Anschluss, 1x 5V DC Anschluss
Hardwaresystem:	Ethernet 10/100Mbps
Software:	Windows 2000, XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx
Betriebssystem:	Alle über IP und Port Nummer (Direktzugriff Socket Port)
Betriebstemperatur:	0° bis 55° Celsius
Lagertemperatur:	-40° bis 75° Celsius
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
Stromversorgung:	+5 Volt
Abmessung:	60,00 x 40,00 x 20,00 mm
Gewicht:	400g

# 1. Description

The EX-6030 are plug & play high-speed Ethernet to Serial module. They provide one 9 pin serial connector for serial devices (for example Modem, Plotter, Scanner etc.). The RS-232 connection will be integrated into the system via the included software or can be directly addressed via TCP/IP control. It is not possible to change the address or IRQ settings manually, they will be obtained automatically by the operating system.

#### Features:

- 1x RS-232 Connector via Ethernet
- DB9 RS-232 Connector (Male), RJ45 LAN Port
- Rate from 300bps up to 115.2Kbps
- 10/100Mbps
- Auto Cross Over Function
- Windows Socket Protocol
- TCP Server, TCP Client and UDP
- Virtual COM Software for Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx
- Included Din Rail Kit (EX-6099)
- Certified for CE FC

### 2. Extent of Delivery

Before you connect the EX-6030 to your network, you should first check the contents of the delivery:

- EX-6030
- Power Supply 5V/2A
- Din Rail Kit (EX-6099)
- Manual
- Driver CD

# 3. Layout, Connections & LED's

### 3.1 Layout



1x Serial 9 Pin D-SUB Connector

### 3.2 Connections

#### DB 9M:

1 5	Serial 9 Pin D-SUB Connector						
	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	
60006 9009	1	DCD	4	DTR	7	RTS	
	2	RXD	5	GROUND	8	CTS	
6 9	3	TXD	6	DSR	9	_	

#### RJ45 Port:

	RJ45	Port				
	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
	1	BI_DA+	4	BI_DC+	7	BI_DD+
	2	BI_DA-	5	BI_DC-	8	BI_DD-
87654321	3	BI_DB+	6	BI_DB-		

# 3. Layout, Connections & LED's

### 3.3 LED's

Status LED's:

LED Name	Color		LED Function
Link/Act	Green	Continuously on: Flash: Off:	Connected in 100Mbps Mode Transmit Data Network connection is disconnected
LAN TX/RX	Yellow	Flash:	Transmit/Receive Data

### 4. Hardware Installation

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

1. Install the EX-6030 according to your wishes at a wall mounting, server rack etc..



Din-Rail Horizontal



- 2. Now connect the EX-6030 with a normal patch cable (Crossover Cable not required).
- Now you can connect your serial device to the 9-pin D-SUB connector of the EX-6030.
- 4. Connect the included power supply to the DC connector at the EX-6030.

### 5. Setting the IP-Address

Please contact your administrator for the correct network settings and IP-Address range. The IP-Address can be set in the following points:

- Automatically from the DHCP Server
- With the Web Browser
- With the Ethernet Managing Tool (Em.exe is located on the Driver CD)

The EX-6030 is set from the factory to IP-Address 192.168.1.254.

#### 1. Setting the IP-Address via DHCP Server

After connecting the EX-6030, the DHCP server automatically assigns an IP-Address, Gateway and Subnet to the device. If this does not work, it may be necessary to activate the DHCP function in the menu of the EX-6030. The menu point called **"DHCP Client"**, this setting must be set to **"Enabled"**. In the menu of the EX-6030, you come with the following 2 points.

#### 2. Setting the IP-Address via Web Browser

Temporarily assign the IP-Address from your PC to **192.168.1.250** and the Subnet mask to **255.255.255.0**. Start your web browser, for example Internet Explorer and enter the following IP-Address in the address line **192.168.1.254** and press enter. Then the menu of the EX-6030 should appear (please see the last picture at page 20). A password is not required. Please click on the Login button!

#### 3. Setting the IP-Address via the Em.exe Utility

The Em.exe tool is a Windows based program that allows you to view all data gateways that are located in your subnet. To start the program, insert the supplied driver CD into the CD-ROM drive of your PC. Open the folder on the CD and start the program **"Em"** with right click "Run as administrator" (see picture below).



### 5. Setting the IP-Address





### 6. Controller Settings and Reset

After switching to the EX-6030 menu and now you will see the image on page 9 on the screen, then you can make the necessary settings. When the changes have been made, please click on the **"UPDATE**" button to save the changed settings! If you want to assign a new password, make a note of this, otherwise you will not be able to change the settings of the EX-6030 without the password. If you want to reset the EX-6030 to factory settings, press and hold the reset button and connect the power supply to the EX-6030. You must press and hold the button for round about. 5-10 seconds.

#### Attention!

If you want to use the Virtual COM Software (see point 7 on page 23) to access the serial ports, you must set the **"Socket Port of Serial I/O**" to **"COM Port**" in the menu of the EX-6030.

If you want to communicate with direct IP control via Winsock, you must set the **"Socket Port of Serial I/O"** to **"TCP Server"** in the menu of the EX-6030.

If you are planning a direct connection (point to point) between two EX-6030 via a patch cable, make the following setting:

	Nr. 1 - EX-6030	Nr. 2 - EX-6030
IP-Address:	192.168.1.100	192.168.1.150
Subnet Mask:	255.255.255.0	255.255.255.0
Socket Port of Serial I/O:	100 / TCP Server	101 / TCP Client
Destination IP-Address / Socket Port:	192.168.1.150 / 101	192.168.1.100 / 100

# 6. Controller Settings and Reset

P address	192.168.2	00.254
Subnet mask	255.255.2	55.0
Fateway address	0.0.0.0	
Network link speed	Auto	-
DHCP client	Disable •	
ocket port of HTTP setup	80	×.
Socket port of serial I/O	100	COM Port
ocket port of digital I/O	101	Disabled 💌
Destination IP address / socket port TCP client and UDP)	0.0.0.0	0
Connection	Manual	
CP socket inactive timeout (minutes)	0	
erial I/O settings (baud rate, parity, data its, stop bits)	9600 🔄	N 🕶 8 💌 1 💌
nterface of serial I/O	RS 232	
acket mode of serial input	Enable 3	
Device ID	1	
eport device ID when connected	Disable r	2
etup password		

### 7.1 Description of the Virtual COM Software

The **"Centossec\_Setup.exe"** is a Microsoft Windows based software for configuring virtual COM ports on Windows. To start the **"Centossec\_Setup.exe"**, insert the supplied driver CD into the CD-ROM drive of your PC. Open the folder on the CD and start the program **"Centossec\_Setup.exe"** with right click "Run as administrator" (see picture below).



# 7.2 Installation of the Virtual COM Software



### 7.2 Installation of the Virtual COM Software

Berial to Ethernet Connection Utility 1.00 Installation	
Enter the password This setup is password protected.	
A password is required to begin the installation of SEC. Type the password and then dick "Next".	
If you do not know the password then click "Cancel" to cancel the installation.	Enter the password:
	centos1104
Installation password	and click Next"
centos1104 🗲	
Copyright 2011, Centos Inc	
Serial to Ethernet Connection Utility 1.00 Installation	
Setup is now ready to begin installing SEC on your computer.	
Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.	
Destination folder: C:\Program Files\Centos\SEC	
Start Menu Folder:	
Additional shortcuts:	
Create a Desktop icon	
	Click "Install"
Convright 2011, Centres Inc.	
< Back Install Cancel	
15 Serial to Ethernet Connection Utility 1.00 Installation	
Completing the SEC Setup Wizard	
SEC has been installed on your computer.	
Click Finish to dose this wizard.	If you set the hook, the program will
☑ Launch SEC ←	start automatically, if you want to
	moment, then remove the hook!
	Click " <b>Finish"</b>
13-1-4-	
Finish Cancel	

### 7.3 Configuration of the Virtual COM software

Important !!! In any case, start the program by right click "Run as Administrator"!!!

Click the "Add" button to insert the COM port of the EX-6030.

Add	Edit	Remove Re	move all	Load list	Save list		Help
M#	Туре	IP Address	Port	Net. Protocol	Status	Remark	

A new window will open. Here you can create various settings for the COM port of the EX-6030.

	Edit Virtual COM Port
Set the desired COM port for the device manager	→COM Name COM1 ▼ Type Client ▼ → IP Address 192 . 168 . 1 . 254
IP-Address of	→Port 100 Net. Protocol TELNET ▼
Port Number of the EX-6030	

With **"Remark"** it is possible to make personal entries. For example the place: Office Herr Mustermann

After them click "OK".

### 7.3 Configuration of the Virtual COM software

The Virtual COM software shows you the settings which you have made.

Add	Edit	Remove Rer	nove all	Load list	Save list		Help
COM#	Type	IP Address	Port	Net. Protocol	Status	Remark	-
OM1	Client	192.168.1.254	100	TELNET	Available	Modem - Raum 1	
			_				

To make changes to a COM port that you created, click **"Edit**". If you want to remove the COM port, first select the COM port and then click on **"Remove"** or click on **"Remove all**" directly.

Register and Transfer the COM Port into the Device Manager :

Add	Edit	Remove Ren	nove all	Load list	Save list	ł	lelp
COM#	Туре	IP Address	Port	Net. Protocol	Status	Remark	
COM1	Client	192.168.1.254	100	TELNET	Available	Modem - Raum 1	
		1					

Click on **"Update all"** to transfer the COM port into the device manager. Now the COM port should be entered in the device manager. See next picture!

### 7.4 Check the installed COM Ports

Now you will see the following entry "ELTIMA Virtual Serial Port (COMx)".

Geräte-Manager	
Datei Aktion Ansicht ?	
Anschlüsse (COM & LPT)	
P-4 Audio-, Video- und Gamecontroller	
DVD/CD-ROM-Laufwerke	
🖓 Eingabegeräte (Human Interface Devices)	
🔉 🖳 Grafikkarte	
General DE ATA/ATAPI-Controller	
D - W IEEE 1394 Bus-Hostcontroller	
b 👝 Laufwerke	
▶ - 🖄 Mäuse und andere Zeigegeräte	
D - Monitore	
▶ - P Netzwerkadapter	
Prozessoren	
Systemgerate	

### 8. 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!** 

# 9. Technical Information

Chip-Set:	Samsung S3C4510B
Data Transfer Rate:	Serial: 50Baud to 115.2KBaud
	Ethernet: 10/100Mbps
Connectors:	1x 9 Pin D-SUB Serial Connector, 1x RJ-45 Ethernet Port,
	1x 5V DC Connector
Hardware System:	Ethernet 10/100Mbps
Software:	Windows 2000, XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx
Operating System:	All via IP and Port Number (Direct Control Socket Port)
Operating Temperature:	32°F to 131°Fahrenheit
Storage Temperature:	-40°F to 167°Fahrenheit
Rel. Humidity:	5% to 95%
Power:	+5 Volt
Size:	60,00 x 40,00 x 20,00 mm
Weight:	400g