FX-1332V / 1334V

English EX-1332V / 1334V

LINUX:

English





Bedienungsanleitung

Vers. 1.3 / 06.06.13

AUFBAU:

EX-1332V



EX-1334V



BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN:

Die USB zu Seriell Module sind zur Umsetzung von USB auf bis zu 4 RS-232 Schnittstellen mit FIFO 16C550 Ports für den Anschluss von High Speed Seriellen RS-232 Peripherie Geräten (z.B. Modem, Plotter usw.) geeignet, Die Module sind Hot Plug & Play fähig. Für die Einstellungen der I/O Adressen und Interrupts sind keine Jumper und Einstellungen notwendig. Sie werden vom System und beim Installieren des Betriebssystems automatisch vorgenommen.

Kompatibilität:	USB 1.1 & 2.0 Anschluss
Betriebssysteme:	WIN 9 x/ ME/ 2000/ XP/ Server 200x/ Vista/ 7/ 8 Linux_MAC
Anschlüsse:	9 Pin RS-232 Sub-D Stecker, 1 x USB B-Buchse, 1 x 5V Buchse
Lieferumfang:	1 x USB zu Seriell Modul. Anleitung. CD. USB Kabel
Zertifikate:	C€ / FCC / RoHS / WEEE

JUMPER EINSTELLUNG & ANSCHLÜSSE:

5 Volt Buchse:	ACHTU	NG !!! Nur mit	optional	em Original Ne	tzteil ver	wenden !!!
DB 9M: Seriell 9 Pin D-SUB Stecker:						
1 5	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
(1	CDC	4	DTR	7	RTS
T.	2	RXD	5	GROUND	8	CTS
0 0	3	TXD	6	DSR	9	RI
USB B Buchse:	USB 2.0) B-Buchse:			Achtun	<u>g!</u>
$\left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}\right)$	Pin	Signal	Pin	Signal	Stecker	nie umge-
	1	VCC	3	DATA+	kehrt oder mit Gewalt einstecken	
	2	DATA-	4	GND	Contait	

HARDWARE INSTALLATION :

Because the designs of computers are different, only general installation instructions are given. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

- 1. Connect the USB cable to the USB B Connector of the module.
- 2. Plug the power supply into the 5V Connector (optional).
- 3. Now connect the other end from the USB cable (A-Plug) to the A-Connector at your PC.

DRIVER INSTALLATION :

Windows XP/ Vista/ 2000/ Server 200x/ 7/ 8 (32&64-Bit) :

Windows will recognize a new "FT232R USB UART" and open the hardware assistant. Please choose manual installation and put the driver CD into your CD-Rom drive. Enter the Path

"D:\USB to IO\FTDI\(32 64bit)Win7 8 XP Vista 2008 2008R2 2003 2000".

into the box for the Path/Source and click at >next/continue<. Now Windows search for the drivers in the specified directory. Follow the hardware assistant and finish the installation. If Windows recognizes other new devices repeat the above described steps. Attention! Restart Windows in any case after installing the drivers.

CHECK THE INSTALLED DRIVER:

Click at Start<>Run< then enter "compmgmt.msc" and click at >OK<. In the windows that open select >Device Manager<. Under "Ports (COM and LPT)" you should find one more new "USB Serial Port., as sample (COM5), If you see this or similar entries the module is installed correctly.

INSTALL THE PERIPHERAL DEVICE:

The speed from the serial ports can be set to the maximum baud rate of 115.2Kbaud. With double click select for example >Device manager< > USB Serial Port (COM5)<. Now you can select the different settings of baud rate, stop/start-bits etc. This setting you can use also for the other COM ports.

Windows 98/ 98SE/ ME:

Windows will recognize a new "FT232R USB UART" and open the hardware assistant. Please choose manual installation and put the driver CD into your CD-Rom drive (as sample D:) . Now enter the Path "D:\USB to IO\FTDI\Win98 ME" into the box for the Path/Source and click at >next/continue<. Now Windows search for the drivers in the specified directory. Follow the hardware assistant and finish the installation. If Windows recognizes other new devices repeat the above described steps. Attention! Restart Windows in any case after installing the drivers.

CHECK THE INSTALLED DRIVER:

Click at Start<>Run< then enter "compmgmt.msc" and click at >OK<. In the windows that open select >Device Manager<. Under "Ports (COM and LPT)" you should find one more new "USB Serial Port., as sample (COM3), If you see this or similar entries the module is installed correctly.

CHANGE PORT NUMBER:

If you like to change the port number for example COM 3 to COM 5, open the >Device Manager< click at >COM3<. >Settings< and then >Advance<. There you can change between COM 3 to 256.

There are drivers available for Linux. The drivers are located in the folder

DRIVER INSTALLATION :

"D:\USB to IO\FTDI\Linux x86 64" on the driver CD. They are supported by the most versions of Linux. 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 Linux version !

MAC:

There are drivers available for MAC. The drivers are located in the folder "D:\USB to IO\FTDI\MAC OSX or Mac OS 9 8" on the driver CD. They are supported by the most versions of MAC OS. Because each individual version of MAC OS is different, sadly we cant provide a installation instruction. Please refer to the installation manual for standard IO ports from your MAC OS version !

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!

Deutsch EX-1332V/1334V

LINUX:

Version.

MAC:

Version

REINIGUNG :

4V

Es gibt für diese Karte Linux Treiber Die Treiber befinden sich im Verzeichnis

"D:\USB to IO\FTDI\Linux x86 64" auf der Treiber CD. Sie werden unter den meisten

Linux Versionen unterstützt. Da sich die einzelnen Distributionen und Kernelversionen sehr von einander unterscheiden können wir ihnen leider hier keine Installationsanwei-

sung geben. Bitte halten sie sich an die Installationsanweisung für USB Ports ihrer Linux

Es gibt für diese Karte MAC Treiber. Die Treiber befinden sich im Verzeichnis

"D:\USB to IO\FTDI\MAC OSX oder Mac_OS_9_8" auf der Treiber CD. Sie werden

unter den meisten MAC OS Versionen unterstützt. Da sich die einzelnen Versionen von

einander unterscheiden können wir ihnen leider hier keine Installationsanweisung ge-

ben. Bitte halten sie sich an die Installationsanweisung für USB Ports ihrer MAC OS

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 verblei-

ben. Verwenden sie zu Reinigung in keinem Fall ein feuchtes oder nasses Tuch!

TREIBER INSTALLATION :

Deutsch





User Manual

LAYOUT :

Vore 12/06/06/12

EX-1332V



EX-1334V



DESCRIPTION & TECNICAL INFORMATION :

The modules are plug & play high-speed USB to Serial modules for USB 1.1 and 2.0 ports with up to 4 RS232 9Pin connectors. They provide 9Pin serial ports for serial devices and 1 USB uplink port for PC. The USB to Serial modules design utilizes the Chip-Set FTDI with 16C550 UART. It is not possible to change the address or IRQ settings manually, they will be obtained automatically by the operating system.

Extent of delivery:	USB to Serial module, manual, CD, USB cable
Connectors:	9 pin RS-232 connector, 1 x B-Port, 1 x 5V connector
Operating system:	WIN 9.x/ ME/ 2000/ XP/ Server 200x/ Vista/ 7/ 8, Linux, MAC
Compatibility:	USB 1.1 & USB 2.0

Certificates: CE / FCC / RoHS / WEEE 🖄 DE97424562

JUMPER SETTING & CONNECTORS:

5 Volt DC :	$\overline{\bullet}$	ATTENTION !!! Use only with optional original power supply !!!
. 00		

	Serial 9	Serial 9 Pin male connector:							
5	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal			
)	1	CDC	4	DTR	7	RTS			
Ħ	2	RXD	5	GROUND	8	CTS			
	3	TXD	6	DSR	9	RI			

USB B-Connector: USB 2.0 B-Connector

DB 9M:

	USB 2.0	B-Connector	Attention		
	Pin	Signal	Pin	Signal	Never plug in with
(Låda)	1	VCC	4	GND	force or in wrong
34	2	DATA-			direction.
	3	DATA+			

HARDWARE INSTALLATION :

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise. Da es grosse Unterschiede bei Computern gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung zum Einbau der Module geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

- 1. Schliessen sie das mitgelieferte Kabel an der USB B Buchse des Moduls an.
- 2. Stecken sie jetzt gegebenenfalls den Stromanschluss des Netzteils (optional) an die 5Volt Buchse an und stecken sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.
- 3. Verbinden sie nun das andere Ende (A-Stecker) des mitgelieferten Kabels mit der A-Buchse an ihrem PC.

TREIBER INSTALLATION :

Windows XP/ Vista/ 2000/ Server 200x/ 7/ 8 (32&64-Bit) :

Windows erkennt automatisch einen neuen "FT232R USB UART". Legen Sie die Treiber CD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein (z.B. Laufwerk D:). Lassen sie nicht automatisch nach dem Treiber suchen. Sondern geben sie folgenden Pfad in das Feld "Quelldatei Pfad etc." ein. Die Treiber liegen in dem Verzeichnis

"D:\USB_to_IO\FTDI\(32_64bit)Win7_8_XP_Vista_2008_2008R2_2003_2000".

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBERS:

Klicken Sie auf Start< >Ausführen< geben sie "compmgmt.msc" ein und klicken sie auf >OK<. Wählen sie nun >GeräteManager<. Dort müssten Sie unter "Anschlüsse (COM und LPT)" neue Einträge "USB Serial Port (COM5) bis (COM8)" und unter "Universeller Serieller Bus Controller" den Eintrag "USB Serial Converter" sehen. Wenn Sie diese oder ähnliche Einträge sehen, sind die USB Module korrekt installiert.

INSTALLATION DER PERIPHERIEGERÄTE:

Die Seriellen Ports, der USB Module können nun auf die Maximale Baudrate von 115.2Kbaud eingestellt werden. Zum Beispiel mit Doppelklick den >USB Serial Port (COM3)< öffnen. Nun können Sie die verschieden Angaben wie z.B. Baudrate, Stoppbits usw. eintragen. Die Baudrate darf nicht über 115'200 Baud eingestellt werden. Die gleichen Einstellungen können auch für die restlichen COM Ports eingestellt werden.

Windows 98/ 98SE/ ME:

Windows findet einen neuen "FT232R USB UART". Legen Sie die Treiber CD in Ihr CD -ROM Laufwerk ein (z.B. Laufwerk D:). Lassen sie nicht automatisch nach dem Treiber suchen. Geben sie "D:\USB_to_IO\FTDI\Win98_ME" in das Feld "Quelldatei Pfad etc." ein.

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER:

Klicken Sie auf Start< >Ausführen< geben sie "compmgmt.msc" ein und klicken sie auf >OK<. Wählen sie nun >GeräteManager<. Dort müssten Sie unter "Anschlüsse (COM und LPT)" neue Einträge "USB Serial Port (COM5) bis (COM8)" und unter "Universeller Serieller Bus Controller" den Eintrag "USB Serial Converter" sehen. Wenn Sie diese oder ähnliche Einträge sehen, sind die USB Module korrekt installiert.

INSTALLATION DER PERIPHERIEGERÄTE:

Die Seriellen Ports, der USB Module können nun auf die Maximale Baudrate von 115.2Kbaud eingestellt werden. Zum Beispiel mit Doppelklick den >USB Serial Port (COM3)< öffnen. Nun können Sie die verschieden Angaben wie z.B. Baudrate, Stoppbits usw. eintragen. Die Baudrate darf nicht über 115'200 Baud eingestellt werden. Die gleichen Einstellungen können auch für die restlichen COM Ports eingestellt werden.

ÄNDERN DER COM ADRESSE:

Hier können sie die Ports ändern, klicken sie z.B. auf **>COM3< >Anschlusseinstellung<** und **>Erweitert<**. Sie können dann zwischen COM3 und 256 wählen!

2