



USB TO SERIAL CONVERTER



**Quick Installation Guide
Windows CE
DA-70158**

1. Welcome to the Windows CE Installation Guide

The purpose of this MANUAL is to provide users of USB 2.0 To 2* RS232 with a simple procedure for installing drivers for their devices on PDAs and targets running Windows CE 4.2 and later.

2. Installing Devices

The VCP drivers emulate a standard COM port.

These can be communicated with in the same manner as any other COM port on the PC.

fdi_ser.dll – the VCP driver file

FTDIPORT.inf – user changeable file to allow devices with custom

VID and PID combinations to be installed

Copy all of the unzipped files to the \\Windows directory on the PDA.

If the PDA requires a host adaptor (e.g. USB host cable, presentation pack or Compact Flash host card), make sure that it is connected and installed before proceeding.

Connect the RS232 device to a host USB port on the PDA. This will provide a dialog box to direct Windows CE to the driver files.

Type the full name of the VCP driver file into the dialog box as shown below.

If the file name is incorrect, the driver will not be found and the device will not function.

The device installation is now complete.



Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerktoprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Profiklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.