



USB TO SERIAL CONVERTER



User Manual
DA-70158

Introduction:

Congratulations on your purchase of the USB-Serial adapter. This device provides a simple and easy way to connect Universal Serial Bus (USB) and Serial port interface. With the advantage of USB port, users have the capability to utilize the peripheral with serial port interface in an easy to use environment such as plug and play & hot swap function. This adapter is designed for ideal connections to Cellular Phone, Digital Camera, Modems or ISDN terminal adapter with over 120k bps data transfer rate. The USB-Serial adapter and software drivers are capable of providing a no-firmwarechange feature that enable USB interface to be transparent to serial port peripherals with minimum modifications.

Specifications & Features:

USB specification 1.1 or 2.0 compliant

Support RS232 serial interface DB9

Support over 1Mbps data transfer rate

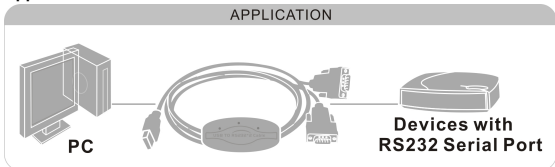
Support remote wake-up and power management

Support two individual RS232 Serial ports

Suitable for PDA and Modem

Support Windows CE/2000/XP/Vista, Win7/8,8.1, Linux, Mac OS v9.0 or higher

Application:



Attention:

Please install the driver first, then to connect the RS232 device

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 Netzwerkprodukten 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 Prüfklasse 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.