

Schnellstart-Anleitung für USB-KONVERTER RS 232 Mini-Version

Artikelnummer: 69822



ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf. Diese Bedienungsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-ROM.

1 Sicherheitshinweise:



ACHTUNG! Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!

ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Stolpern! Achten Sie auf sichere Kabelverlegung!

ACHTUNG! Kurzschlussgefahr! Überbrücken Sie keine Kontakte! Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen!

2 Beschreibung und Funktion:

Dieses Produkt ist ein Konverter zum Anschluss von seriellen Geräten mit 9 pol. D-SUB-Anschluss an einen USB 1.1 oder 2.0-Port Ihres PCs.



3 Anschluss und Bedienung:

System-Voraussetzungen: Win 2000, XP, VISTA oder 7
USB 1.1-Schnittstelle min.

- Halten Sie den zu Ihrem seriellen Gerät (z.B. Modem) passenden Treiber bereit. Dieser ist im Lieferumfang des seriellen Geräts enthalten.
- Legen Sie die im Lieferumfang enthaltene CD-ROM ein. Navigieren Sie zu der zu Ihrem Betriebssystem passenden Installationsdatei und installieren Sie diese. Der Konverter verwendet einen Chipsatz PL-2303 des Herstellers prolific. Letzte Versionen und Updates zu diesem chipsatz Treiber finden Sie auch auf www.prolific.com.tw
- Verbinden Sie den USB-Stecker mit Ihrem PC. Folgen Sie den Anweisungen von Windows.
- Der Konverter wird automatisch den nächsten freien seriellen Anschluss (COM Port) auswählen und zur Verfügung stellen. Im Windows Geräte-Manager wird der Konverter in der Rubrik „Anschlüsse“ als „Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM)“ angezeigt. In den Eigenschaften des Treibers können weitere Detail-Einstellungen z.B. Übertragungsraten usw. vorgenommen werden.

4 Gewährleistung und Haftung:

- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind.
- Ändern und modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

5 Problembehandlung:

keine Funktion	Überprüfen Sie den korrekten Anschluss wie in Kapitel 3 beschrieben. Wenden Sie sich an einen Fachbetrieb.
Treiberprobleme	Aktualisieren Sie den Treiber per Update wie in Kapitel 3 beschrieben.

6 Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

7 EG-Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2004/108/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE-Zeichen erklärt Goobay®, eine eingetragene Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

8 Technische Daten:

Kompatibilität	Windows 2000, XP, VISTA oder 7 / USB 1.1, 2.0
Anschlüsse (Konverter / Kabel)	1 x USB A-Stecker+1 x 9 pol. SUB-D Buchse / 1 x USB A-Stecker+1 x USB A-Buchse
Maße und Gewicht	66.6x35x15.6mm / 58 g
Datenrate / Chipsatz	bis zu 1 MB/s / PL-2303 von prolific
Lieferumfang	Konverter, Treiber CD-ROM, Betriebsanleitung





ATTENTION! Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-ROM.

1 Safety Instructions:



ATTENTION! Only skilled electricians may assemble and disassemble the housing of the product.

ATTENTION! Risk of injury by stumbling! Attend to safe cable installation!

ATTENTION! Risk of short-circuit! Never bridge contacts! Do not put things into slots or ports!

2 Description and Function:

This product is made for connecting a device with serial 9 pin D-SUB interface to a PC system with USB A interface.



3 Connecting and Operating:

System requirements: Win 2000, XP, VISTA, or 7 USB 1.1 Interface

1. Attend to the driver software of your serial device (e.g. modem). This driver software should be included in delivery of your serial device.
2. Insert the driver CD-ROM of the serial converter in your PC. Navigate to the installation file required for your OS and execute it. The converter uses a chipset PL 2303 from the supplier prolific. Please check www.prolific.com.tw for latest updates.
3. Connect the USB plug to your PC. Follow the installation instructions of windows.
4. The Converter will automatically find the next free serial interface (COM-Port) of your system and use it. In the "windows control panel" "device manager" the converter will be displayed in the rubric "Ports" with the name „Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM)“. The driver software properties allow you to set up details e.g. data transfer rate.

4 Warranty and Responsibility:

- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance.
- Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packaging, or user's manual.

5 Troubleshooting:

no function	Check all connections to be connected like described in chapter 3.
	Ask a certified specialist.
driver problems	Update the driver like described in chapter 3.

6 Disposal Instructions:

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE N°: 82898622

7 EC Declaration:

This device corresponds to EU directive 2004/108/EC: With the CE sign Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives.

8 Specifications:

compatibility	Windows 2000, XP, VISTA, or 7 / USB 1.1, 2.0
connections (converter / cable)	1 x USB A-Stecker+1 x 9 pol. SUB-D Buchse / 1 x USB A-Stecker+1 x USB A-Buchse
dimensions / weight	66.6x35x15.6mm / 58 g
data rate / chipset	bis zu 1 MB/s / PL-2303 von prolific
included in delivery	converter, USB extension cable, driver CD-ROM, user's manual

