

Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► www.meilhaus.de und in unserem Download-Bereich.

Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: sales@meilhaus.de

Downloads:
www.meilhaus.de/infos/download.htm

Meilhaus Electronic GmbH	Tel.	+49 - 81 41 - 52 71-0
Am Sonnenlicht 2	Fax	+49 - 81 41 - 52 71-129
82239 Alling/Germany	E-Mail	sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.
© Meilhaus Electronic.

www.meilhaus.de

PCs oder Notebook der jüngeren Generation haben USB-Anschlüsse, jedoch keine COM-Ports mehr. Mit diesen USB-zu-COM Umsetzern schließen Sie „klassische“ serielle Geräte mit industrieller RS422-/RS485-Schnittstelle an USB an.

- Umsetzer USB zu 1x RS422/RS485.
- Serielle Raten bis 921,6 kbps.
- Sende- und Empfangs-FIFO.
- USB 1.1, USB 2.0- und 3.0-kompatibel.
- Versorgung über USB.

USB-COMi-TB



USB-Bus	
Konformität	USB 1.0/1.1, USB 2.0 & 3.0
Geschwindigkeit	12Mbps, full-speed USB
FIFO	128 byte Senden, 384 byte Empfangen
Serielle Schnittstelle	
Schnittstelle	RS422/RS485
Anzahl Ports	1
Stecker	5-pol. Terminal-Block
Max. Geschwindigkeit	921.6kbps für Senden und Empfangen
Signale	RS422: TxD-, TxD+, RxD+, RxD-, GND RS485 4-Draht: TxD-, TxD+, RxD+, RxD-, GND RS485 2-Draht: Data-, Data+, GND
Sicherheit	10kV ESD-Schutz für alle Signale
Parameter serielle Kommunikation	
Data Bits	7, 8
Parität	Keine, ungerade, gerade, Mark, Space
Stop Bit	1, 1.5, 2
Flow Control	Hardware (RTS, CTS), XON/XOFF
Stromversorgung	
Versorgung	Stromversorgung via USB-Anschluss (5V) ; kein externer Anschluss nötig
Mechanik	
Gehäuse	Plastik, ABS
Umweltbedingungen	
Betriebstemperatur	0 to 55°C
Lagertemperatur	-20 bis 75°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% RH
Sicherheitszulassungen	CE, FCC