

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 RS232 an USB an. Die Modelle der „Commercial Line“ haben leichte, robuste Kunststoff-Gehäuse und eignen sich daher ideal für den mobilen Einsatz oder platzsparend im professionellen Office-Bereich.

- Schließt zwei Hochgeschwindigkeits-RS-232-Ports an USB an.
- Praktische Plug-in-Form.
- Versorgung über USB - kein zusätzliches Netzteil erforderlich.
- LEDs zeigen TxD und RxD zur einfachen Überwachung der Ports an.
- Wird als Standard-Windows-COM-Port installiert.
- Vollständige RS232-Modem-Steuersignale und Hardware-/Software-Flusskontrolle.
- Serielle Schnittstellen mit Überspannungsschutz von 10 kV geschützt.
- Nicht-Standard-Baudraten werden unterstützt.
- Einfache Plug-and-Play-Installation.
- Serielle Hochgeschwindigkeitsschnittstelle mit einer Baudrate von bis zu 921,6 kbps.
- Unterstützt Windows XP bis 10, Linux Kernel 2.4 und höher, Mac OS X 10.9 und höher.

USB-2COM-PL



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	RS-232
Anzahl Ports	2
Stecker	DB9 male
Max. Geschwindigkeit	921.6kbps für Senden und Empfangen
RS-232 Signals	DCD, RxD, TxD, DTR, GND, DSR, RTS, CTS, RI
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