

USB 2.0 auf 4x Seriell Adapter - USB zu RS232 / DB9 Konverter (COM)

Product ID: ICUSB2324X



Der professionelle ICUSB2324X 4 Port USB-auf-seriell-Adapter wandelt einen einzelnen USB-Port in vier serielle RS232-Ports um und ermöglicht dadurch das Anschließen, Steuern und Überwachen Ihrer seriellen Geräte. Robuste Metallbauweise und stabile Wandhalterungen sorgen für eine dauerhafte Lösung, sowohl bei industriellen Anwendungen als auch bei einfachen Desktop-Installationen. Dank Stromversorgung durch USB benötigt das Gerät bei den meisten Standard-Anwendungen keine externe Stromversorgung. Bei Installationen, die eine Stromversorgung über RS232-Ports benötigen, werden ein optionaler DC-Stecker und Klemmleistenanschlüsse mitgeliefert. Nach dem ersten Anschließen behält der Adapter die einmal zugewiesenen seriellen COM-Portwerte bei und ordnet diese nach dem Ausund Weidereinstecken des Adapterkabels am Hostcomputer erneut automatisch zu. Dieser innovative serielle Adapter bietet eine professionelle Lösung für das Anschließen von älteren oder industriellen, seriellen RS232-Geräten an einen modernen Computer bzw. Computer mit freien USB-Ports – ideal für das Anschließen von seriellen Modems, Barcodelesern oder anderen Geräten, die seriell über USB synchronisiert werden. Dadurch spart man sich die Kosten für eine Aufrüstung der seriellen Peripheriegeräte auf USB-Kompatibilität. Mit 2-jähriger StarTech.com-



Data Sheet

Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.





Zertifikate Berichte und Kompatibilität







Anwendungen

- Perfekt für IT-Administratoren, die für ihre neueren Notebooks, PCs und Server ohne integrierte RS232-Anschluss weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen wollen.
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und -Ausrüstung.
- Verbinden Sie Barcodeleser, Rechnungsdrucker und andere Verkaufsstellen-Geräte.
- Verbinden Sie einen SAT-Receiver, ein serielles Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.

Merkmale

- USB-zu-RS232-Serienadapter mit 4 Ports
- Robuste Metallbauweise
- Wandaufhängung möglich
- Die COM-Port-Einstellungen werden auch nach einem Reboot für alle seriellen Geräte beibehalten, die zuvor an den unterschiedlichen USB-Ports angeschlossen waren
- Baudrate bis zu 230 Kbit/s
- Stromversorgung über einen freien USB-Port kein externer Stromadapter erforderlich.
- Optionaler DC-Stecker oder Klemmleistenanschluss
- Entwickelt für einfache und schnelle Seriellport-Erweiterung.
- Zweifacher Zwischenspeicher für Upstream- und Downstream-Datenübertragung.
- Unterstützt automatischen Handshake-Modus.
- Aufzählung kann aktiviert/deaktiviert werden.



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	Texas Instruments - TIUSB3410
	Portart	Externer Hub
	Ports	4
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	FIFO	32 Bytes
	Max. Baudrate	230,4 Kbit/s
	Serielles Protokoll	RS-232
Steckverbinder	Externe Ports	4 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
	Steckverbindertyp(en)	1 - USB B (4-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	1 USB 1.1-Port (oder höher)
Strom	Eingangsspannung	9 ~ 36 DC
	Eingangsstrom	600mA minimum
	Mit Stromadapter	Nicht im Lieferumfang (nicht erforderlich für Standardanwendungen)
	Steckertyp	N
Umwelt	Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Feuchtigkeit	5~85% RH
	Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	118 mm [4.6 in]
	Produktgewicht	593 g [20.9 oz]
	Produkthöhe	25 mm [1 in]
	Produktlänge	165.2 mm [6.5 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.8 kg [1.8 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-auf-RS-232-seriell-Adapter
		1 - 90 cm USB-A-auf-B-Kabel
		1 - Treiber-CD



Data Sheet

1 - Anleitung

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.