

## 4 Port USB auf Seriell RS232 Adapter Hub - Industriell DIN-Schienen/ Wandmontagefähig

Product ID: ICUSB2324I



Der ICUSB2324I 4-Port-Industrielle-USB-auf-Seriell-Hub mit DIN-Schienen-Clips konvertiert einen einzigen USB-Port in vier serielle RS232-Ports, so dass Sie serielle Geräte anschließen, überwachen und steuern können.

Dieser USB-auf-Seriell-Hub mit robuster Metallkonstruktion und stabilen Wandmontagehalterungen und Top-Hat-DIN-Rail-Clips (enthalten) bietet vielseitige Montageoptionen und ist eine robuste Lösung sowohl für anspruchsvolle Industrieumgebungen als auch einfache Desktop-Installationen.

Dieser USB-betriebene Adapter behält auch zugewiesene serielle COM-Portwerte nach dem Anschließen bei, so dass den vom Adapter bereitgestellten Ports dieselben Werte automatisch wieder zugewiesen werden können.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über 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
- Wandmontage mit mitgelieferten DIN-Schienen-Clips
- COM-Erhaltung: Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Baudrate bis zu 921.6 Kbit/s
- Stromversorgung über einen freien USB-Port - kein externer Stromadapter erforderlich.

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	FTDI - FT4232HL
	Portart	Externer Hub
	Ports	4
	Schnittstelle	Seriell
<b>Leistung</b>	Datenbit	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	921,6 Kbit/s
	MTBF	282.713,5 Stunden
	Parität	Odd, Even, Mark, Space, None
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppbit	1, 2
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - USB B (4-polig) Buchse 4 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
	<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.6 to 10.13 Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	4 - Jede, Tx/Rx-Aktivitätsanzeigen
<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Steckertyp	M
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	66.5 mm [2.6 in]
	Produktgewicht	450 g [15.9 oz]
	Produkthöhe	26 mm [1 in]

	Produktlänge	150 mm [5.9 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	0.5 kg [1.1 lb]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-auf-RS-232-seriell-Adapter 1 - DIN-Schienen-Set 1 - 1,8 m USB A-auf-B-Kabel 1 - Treiber-CD 1 - Anleitung

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