

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

Produkt-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

- Baudrate bis zu 921.6 Kbit/s
- COM-Erhaltung: Zuordnung der COM-Ports wird auch nach Reboot beibehalten.
- Stromversorgung über einen freien USB-Port - kein externer Stromadapter erforderlich.
- Robuste Metallbauweise
- Wandmontage mit mitgelieferten DIN-Schienen-Clips
- USB-zu-RS232-Serienadapter mit 4 Ports

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	4
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Externer Hub
Chipset-ID	FTDI - FT4232HL

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	921,6 Kbit/s
Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	256 Bytes



Parität	Odd, Even, Mark, Space, None
Stoppbit	1, 2
MTBF	282.713,5 Stunden

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	USB B (4-polig) DB-9 (9-polig, D-Sub)
-----------------------	--

---

#### Software

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, 2019  Mac OS® 10.6 bis 10.15  Linux 2.4.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>
------------------------------	---

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	Jede, Tx/Rx-Aktivitätsanzeigen
--------------	--------------------------------

---

#### Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Steckertyp	M

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	7.0 in [17.8 cm]
Produktbreite	2.3 in [59 mm]



Produkthöhe 0.9 in [23.2 mm]

Produktgewicht 10.6 oz [300 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length 6.0 in [15.2 cm]

Package Width 8.5 in [21.6 cm]

Package Height 2.0 in [50 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 18.3 oz [518 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- Treiber-CD
- Anleitung
- USB-auf-RS-232-seriell-Adapter
- 1,8 m USB A-auf-B-Kabel
- DIN-Schienen-Set

---

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

