

## 2 Port USB auf Seriell RS232 Adapter - USB / DB9 Hub Wandmontagefähig

Produkt-ID: ICUSB2322I



Der 2-Port-Industriell-USB-auf-Seriell-Hub mit DIN-Schienen-Clips ICUSB2322I konvertiert einen einzigen USB-Port in zwei serielle RS232-Ports, sodass 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, sodass den vom Adapter bereitgestellten Ports dieselben Werte automatisch wieder zugewiesen werden können.

### 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

- Serieller 2-Port-USB-zu-RS232-Adapter
- 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.

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Externer Hub
Chipset-ID	FTDI - FT232RL

---

### Leistung

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

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	2 - DB-9 (9-polig, D-Sub) 1 - USB B (4-polig)
---------------	--

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022  macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0  Linux Kernel 3.0.x und höher - Nur LTS Versionen
------------------------------	--

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Jede, Tx/Rx-Aktivitätsanzeigen
--------------	------------------------------------

---

#### Strom

Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC
Steckertyp	M

---

#### Umgebungsbedingungen

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

Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	4.1 in [10.4 cm]
Produktbreite	2.6 in [6.6 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.4 cm]
Produktgewicht	5.7 oz [162 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.2 in [20.8 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.5 cm]
Pakethöhe	1.7 in [4.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	12.4 oz [352.0 g]

---

Verpackungsinhalt

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.