

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.

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

- 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

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

Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	256 Bytes
Parität	Odd, Even, Mark, Space, None
Stoppbit	1, 2

Steckverbindungen

Externe Ports	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
	macOS 10.6 bis 10.15
	Linux Kernel 3.0.x bis 5.4.x <i>(Nur LTS-Versionen)</i>

Anzeiger

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

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC
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
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	4.1 in [10.4 cm]
Produktbreite	2.6 in [66 mm]
Produkthöhe	0.9 in [24 mm]



Produktgewicht 5.7 oz [162 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 8.4 in [21.4 cm]

Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 1.6 in [41 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 12.8 oz [362 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten USB-auf-RS-232-seriell-Adapter

DIN-Schienen-Set

1,8 m USB A-auf-B-Kabel

Treiber-CD

Anleitung

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

