

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

Product 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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.

Features

- Direkter USB-auf-2-Port-RS232-seriell-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	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	FTDI - FT232RL
	Portart	Externer Hub
	Ports	2
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	Datenbit	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	Parität	Odd, Even, Mark, Space, None
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppbit	1, 2
Steckverbinder	Externe Ports	1 - USB B (4-polig) Buchse 2 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
	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 Mac OS® 10.6 to 10.12 Linux 2.4.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - Jede, Tx/Rx-Aktivitätsanzeigen
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	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)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusety	Stahl
	Kabellänge	6 ft [1.8 m]
	Produktbreite	2.6 in [66 mm]
	Produktgewicht	5.7 oz [162 g]
	Produkthöhe	0.9 in [24 mm]
	Produktlänge	4.1 in [104 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.8 lb [0.4 kg]

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
--------------------------	--------------------	--

Product appearance and specifications are subject to change without notice.