

8 Port USB auf Seriell RS-232 Adapter Hub - DIN-Schienen und Wandmontage fähig

Product ID: ICUSB2328I



Der industrielle 8-Port-USB-auf-Seriell-Hub mit DIN-Schienen-Clips ICUSB2328I konvertiert einen einzigen USB-Port in acht serielle RS232-Ports, sodass Sie serielle Geräte anschließen, überwachen und steuern können.

Dieser 8-Port-USB-auf-RS232-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 USB-Seriell-Hub-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

- Direkter USB-auf-8-Port-RS232 serieller 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	8
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	Datenbit	7, 8
	FIFO	4096 byte Transmit and Receive
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	921,6 Kbit/s
	MTBF	146.300 Stunden
	Parität	Odd, Even, Mark, Space, None
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppbit	1, 2
Steckverbinder	Externe Ports	1 - USB B (4-polig) Buchse
		8 - 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 macOS® 10.6 bis 10.14 Linux 2.4.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom
Strom	Eingangsspannung	5 DC
	Eingangsstrom	250 mA
	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Steckertyp	M
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
	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	10 cm [3.9 in]

	Produktgewicht	553 g [19.5 oz]
	Produktgröße	4.3 cm [1.7 in]
	Produktlänge	18 cm [7.1 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	71 mm [2.8 in]
	Package Length	19.1 cm [7.5 in]
	Package Width	29.6 cm [11.7 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	862 g [30.4 oz]
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.