

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

Produkt-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
- Wandmontage mit mitgelieferten DIN-Schienen-Clips
- Robuste Metallbauweise
- 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	8
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Externer Hub
Chipset-ID	FTDI - FT232RL

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	921,6 Kbit/s
Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	4096 byte Transmit and Receive
Parität	Odd, Even, Mark, Space, None
Stoppbit	1, 2
MTBF	146.300 Stunden

Steckverbinder

Externe Ports	8 - 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 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux Kernel 3.0.x und höher - <i>Nur LTS Versionen</i>
------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Strom
--------------	-----------

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Eingangsspannung	5 DC
Eingangsstrom	250 mA
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
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	7.1 in [18 cm]
Produktbreite	3.9 in [10 cm]
Produkthöhe	1.7 in [4.3 cm]
Produktgewicht	19.5 oz [553 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	7.5 in [19.1 cm]
Package Width	11.7 in [29.6 cm]
Package Height	2.8 in [71 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	30.4 oz [862 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.