

4 Port USB auf Seriell RS232 Adapter Hub - Industriell DIN-Schienen/ Wandmontagefähig

Produkt-ID: ICUSB2324I



Der ICUSB2324I 4-Port-Industrielle-USB-auf-Seriell-Hub mit DIN-Schienen-Clips konvertiert einen einzigen USB-Port in vier serielle RS232-Ports, so dass 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, so dass 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 seriell Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.

Merkmale

- USB-zu-RS232-Serienadapter mit 4 Ports
- 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	4
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Externer Hub
Chipset-ID	FTDI - FT4232HL

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	921,6 Kbit/s
----------------------------	--------------

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
MTBF	282.713,5 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	4 - 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 2.4.x und höher - Nur LTS Versionen
------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	4 - Jede, Tx/Rx-Aktivitätsanzeigen
--------------	------------------------------------

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V 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
Produktlänge	7.0 in [17.8 cm]
Produktbreite	2.3 in [5.9 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.3 cm]
Produktgewicht	10.6 oz [300 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.5 in [21.5 cm]
Paketbreite	5.9 in [15.0 cm]
Pakethöhe	2.0 in [5.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 lb [0.5 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

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