

90cm USB auf Seriell Parallel Port Adapterkabel - 1S1P

Produkt-ID: ICUSB2321284



Das Adapterkabel ICUSB2321284 1S1P von USB auf seriellen/parallelen Port ermöglicht Ihnen den Anschluss von seriellen DB9 RS232-Geräten und parallelen IEEE 1284-Geräten mittels eines einzigen USB-Ports an Ihren PC oder Linux Laptop- oder Desktopcomputer, als hätte Ihr Computer einen integrierten Anschluss. Dieses innovative Adapterkabel besitzt sowohl einen parallelen als auch einen seriellen Port, die beide gleichzeitig verwendet werden können und serielle Datenübertragungsraten bis zu 921,6 kbit/s bzw. 1 Mbit/s für die parallele Datenübertragung erreichen und so die optimale Leistung der angeschlossenen Geräte sicherstellen. Der einfach zu installierende und benutzerfreundliche seriell/parallel USB-Adapter stellt eine preisgünstige Lösung für die Überbrückung von Verbindungslücken zwischen modernen Computern und älteren, seriellen Peripheriegeräten dar. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Perfekt für IT-Administratoren, die für ihre neueren Laptops, Desktop-Rechner oder Server ohne integrierte serielle und/oder parallele Ports mit RS232-Anschluss weiterhin ältere Peripheriegeräte benutzen wollen
- Einfach an Konsolen-Ports, UPS oder andere Geräte im Serverraum oder -schrank anschließen
- 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.

Merkmale

- Einfache Einrichtung und Installation - Plug-and-play bei den meisten Betriebssystemen
- Kein externes Netzgerät notwendig dank Stromversorgung über USB-Anschluss.
- Dünnes, leichtes Design
- Unterstützt serielle Baud-Raten bis zu 921,6 kbit/s
- Kompatibel mit Modems, Druckern, Barcodelesern, Servern, PDU und den meisten anderen seriellen RS232- oder parallelen Geräten

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	USB 2.0
Portart	Kabel-Adapter
Industrienormen	RS232, IEEE 1284, USB 1.1
Chipset-ID	ASIX - MCS7715

Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	192 Bytes
Parität	Even, Odd, Mark, Space, None

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	DB-25 (25-polig, D-Sub)
	DB-9 (9-polig, D-Sub)

USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® CE 5.0, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 3.5.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>
------------------------------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Feuchtigkeit	60 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	36.0 in [91.5 cm]
Produktlänge	39.4 in [100 cm]
Produktgewicht	2.4 oz [69 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.0 oz [114 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-seriell & parallel Kabel Benutzerhandbuch
--------------------	--

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