

1-poorts USB naar RS232 DB9 seriële adapter met verwijderbare 1,8 m USB A naar B-kabel

Product ID: ICUSB232D



Met de ICUSB232D 1-poorts USB naar seriële adapter kunt u een RS232 DB9 seriële poort via USB aan uw laptop of desktop toevoegen, zodat u een serieel apparaat kunt aansluiten, bewaken en bedienen. Om gemakkelijker verbinding te kunnen maken, heeft de adapter een vrouwelijke USB type-B poort, zodat u de lengte van de USB-kabel kunt kiezen die u nodig heeft om uw seriële apparaat te bereiken (inclusief 1,8 m lange USB A-B-kabel).

De USB-naar-RS232-adapter is een comfortabele en kostenbesparende oplossing voor het aansluiten van oudere seriële apparaten zoals verkooppuntterminals, seriële modems, industriële apparatuur en vele andere RS232-randapparaten.

De USB naar seriële converter kan gemakkelijk worden geïnstalleerd en is compatibel met vele besturingssystemen waaronder Windows®, Mac OS® en Linux voor een eenvoudige integratie in gemengde omgevingen, en ondersteunt bovendien datatransmissiesnelheden tot 128 Kbps.

Gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Voeg oudere functionaliteit toe aan nieuwere notebooks, pc's en servers die geen geïntegreerde RS232-poort hebben
- Sluit barcodescanners, bonprinters en andere kassa-apparatuur aan
- Sluit industriële of voertuigsensoren en andere gevoelige apparatuur aan (bewaking en beveiliging)
- Verbind en programmeer LED- en digitale reclameborden

Features

- Biedt USB naar straight-through RS232 seriële connectiviteit
- Verwijderbare USB-kabel (inclusief 1,8 m USB A-B-kabel)
- Ondersteunt baudsnelheden tot 128 Kbps
- Compatibel met Windows, Mac OS en Linux besturingssystemen
- Compatibel met USB 1.1- of hogere poorten
- Gevoed via USB – geen externe netadapter nodig

Hardware	Warranty	2 Years
	Bus type	USB 2.0
	Chipsetcode	Prolific - PL2303TA
	Industriestandaarden	USB 2.0/1.1 RS232
	Interface	Serieel
	Poorten	1
	Poorttype	Kabeladapters
Prestaties	Databits	5, 6, 7, 8
	FIFO	512 Bytes
	Flow-control	Geen, Xon/Xoff, RTS/CTS, DCD/DTR/DSR
	Max. baudrate	128 Kbps
	Pariteit	None, Odd, Even, Mark, Space
	Seriële protocol	RS-232
	Stopbits	1, 1.5, 2
Connector(en)	Type connector(en)	1 - USB B (4-polig) Vrouwelijk 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Mannelijk
Software	Besturingssystemen	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS® 10.6 tot 10.14 Linux 3.5.x tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>
Speciale opmerkingen / vereisten	Systeem- en kabelvereisten	Beschikbare USB 1.1 (of hogere) poort
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Gevoed via USB
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Opslagtemperatuur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Vochtigheid	5% - 95% rel. vochtigheid (niet-condenserend)
Fysieke eigenschappen	Breedte product	1.3 in [32 mm]
	Gewicht product	1.2 oz [34 g]
	Hoogte product	0.9 in [22 mm]
	Kabellengte	6 ft [1.8 m]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	2.3 in [59 mm]

	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	7.1 oz [201 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - USB-naar-RS232-adapter 1 - 1,8 m USB-kabel - A naar B 1 - Driver-CD 1 - Handleiding

Product appearance and specifications are subject to change without notice.