

USB C naar Seriële Adapter Kabel 40cm - USB Type C naar RS232 (DB9) Converter -
USB-C Seriële Kabel voor PLCs, Scanners, Printers - M/M - Windows/Mac/Linux

Productcode: ICUSB232C

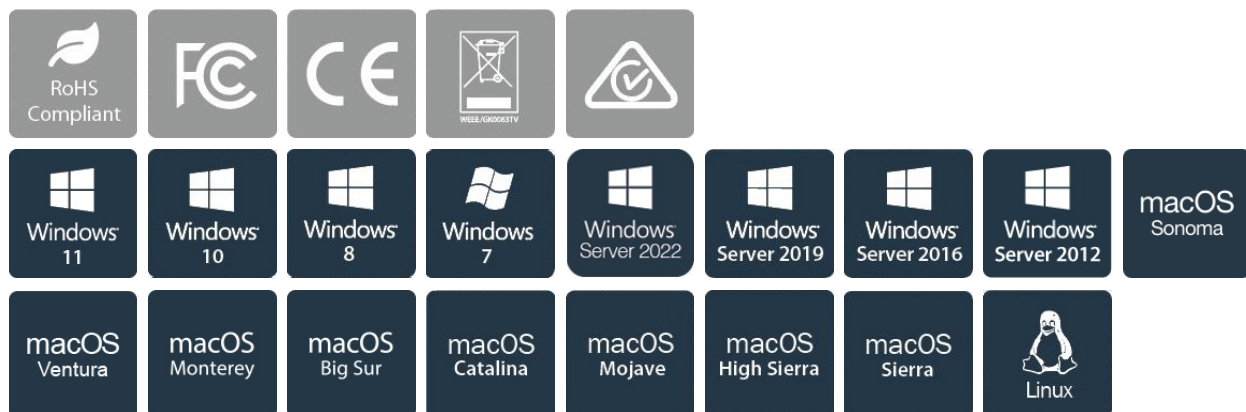


Met deze USB-C™ naar seriële adapter kunt u uw USB-C apparaten op uw oudere seriële apparatuur aansluiten. Hij verandert een USB-C poort van uw laptop of computer in een RS232 DB9 seriële poort, en is dus een kostenbesparend hulpmiddel voor het aansluiten van seriële apparaten zoals verkooppuntterminals, seriële modems, industriële apparatuur en vele andere RS232-randapparaten.

De RS232 seriële adapterkabel is compatibel met Windows®, macOS en Linux®, waardoor deze gemakkelijk in gemengde omgevingen kan worden geïntegreerd.

De USB-C naar seriële adapter wordt gevoed via de USB poort, zodat u geen extra externe voeding nodig hebt. Het is een compacte oplossing die u eenvoudig met uw laptop kunt meenemen, waar u ook heen gaat.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- IT-beheerders die oudere functionaliteit willen toevoegen 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

Eigenschappen

- **USB-C NAAR SERIEEL:** Maak verbinding met seriële RS-232 (DB9) apparatuur met deze zwarte USB Type-C seriële adapter converter kabel; Male DB9 connector met screw-lock moeren; kabellengte: 40 cm
- **TECHNISCHE SPECIFICATIES:** 921,6 Kbps baud | 512 byte FIFO | Databits van 5/6/7/8 en stopbits 1/1.5/2 | Pariteitsmodi: None, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Flow Control Opties: Odd/Even/Mark/Space/None
- **TOEPASSINGEN:** Gebruik de USB-C poort van uw laptop voor het regelen van seriële apparatuur zoals plc's, scanners, sensoren, oscilloscopen, medische apparatuur, weegschalen of printers; geschikt voor productie, automatisering, en laboratoria
- **HOSTCOMPATIBILITEIT:** Eenvoudige installatie zonder drivers; getest op de belangrijkste besturingssystemen, waaronder Windows 7 en hoger, macOS 10.11 en hoger, Linux 2.6 en hoger; USB-busvoeding
- **STARTECH.COM VOORDEEL:** Al meer dan 30 jaar de eerste keuze van IT-professionals; deze RS232 seriële adapter heeft 2 jaar garantie van StarTech.com, inclusief gratis 24/5 meertalige technische ondersteuning

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	1
Interface	Serieel
Bus type	USB-C
Poorttype	Kabeladapters
Industriestandaarden	USB 1.1/2.0 RS232

	Chipsetcode	Prolific - PL2303GT
Prestaties		
	Seriële protocol	RS-232
	Max. baudrate	921,6 kbit/s
	Databits	5, 6, 7, 8
	FIFO	512 Bytes
	Flow-control	Geen, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR
	Pariteit	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
	Stopbits	1, 1.5, 2
	MTBF	30.000 uur
Connector(en)		
	Type connector(en)	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)
Software		
	Besturingssystemen	Windows® 7, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.11 en 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.6.x ten hoger Enkel LTS Versies
	Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja
Speciale opmerkingen / vereisten		
	Systeem- en kabelvereisten	Een beschikbare USB-C poort
Voeding		
	Voedingsbron	Gevoed via USB
Gebruiksomgeving		
	Bedrijfstemperatuur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Opslagtemperatuur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Vochtigheid	0% - 65% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Kabellengte	16.9 in [43 cm]
Lengte product	16.9 in [43.0 cm]
Breedte product	1.4 in [3.5 cm]
Hoogte product	0.8 in [2.0 cm]
Gewicht product	1.3 oz [36.0 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Lengte Verpakking	5.4 in [13.7 cm]
Package Width	7.8 in [19.9 cm]
Package Height	0.8 in [2.1 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.8 oz [50.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - seriële adapterkabel
	1 - Quick-Start Handleiding

Garantiebepalingen

Warranty	2 Jaar
----------	--------

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.