

## 1-poort FTDI USB naar RS232 Seriële Adapter Verloopkabel met COM-behoud

Product ID: ICUSB2321F



De ICUSB2321F USB naar Seriële RS232 Verloopkabel met FTDI-chipset en COM-behoud zet een beschikbare USB 1.1 of 2.0-poort om naar een RS232 seriële DB9-poort zodat u uw seriële apparaten kunt aansluiten en besturen. Deze compacte adapter beschikt over COM-behoud, zodat dezelfde COM-poortwaarde automatisch opnieuw worden toegewezen aan de poort als de kabel wordt losgekoppeld en opnieuw wordt aangesloten op de computer, of als het systeem opnieuw wordt opgestart. De ICUSB2321F maakt gebruik van de FTDI-chipset, die extra opties, geavanceerde functies en compatibiliteit biedt die veelal niet worden aangeboden door andere oplossingen. Compatibel met een breed scala van besturingssystemen, waaronder Windows®, Windows CE, Linux en Mac OS, voor een eenvoudige integratie in gemengde omgevingen. Met 2-jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

### Certificaties, rapporten en compatibiliteit



### Toepassingen

- Perfect voor IT-beheerders die legacy-functionaliteit toe willen voegen aan moderne notebooks, pc's en servers die niet zijn voorzien van een geïntegreerde RS232-poort
- Sluit industriële of voertuigsensoren en -apparatuur aan (bewaking en beveiliging)
- Sluit barcodescanners, bonprinters en andere kassa-apparatuur aan
- Gebruik en programmeer LED- en narrowcasting-schermen via seriële communicatiepoorten
- Sluit een satellietontvanger, serieel modem of PDA aan

### Eigenschappen

- Geïntegreerde FTDI USB UART-chip
- Overdrachtsnelheden tot 115,2 kbit/s
- COM-poort toewijzing blijft behouden ook na een reboot
- Gevoed via de USB-poort - geen externe voedingsadapter vereist
- Draagbaar ontwerp met één kabel
- Ontworpen voor een snelle en gemakkelijke uitbreiding met een seriële poort
- Compatibel met Windows®, Mac OS en Linux
- 1,80m lange kabel voor het aansluiten van niet al te dicht bij elkaar staande apparaten
- USB naar RS232 Seriële Verloopkabel

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Bus type	USB 2.0
	Chipsetcode	FTDI - FT232RL
	Interface	Serieel
	Poorten	1
	Poorttype	Kabeladapters
<b>Prestaties</b>	Databits	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Max. baudrate	115,2 kbit/s
	MTBF	836981,2 uur
	Pariteit	None, Odd, Even, Mark, Space
	Seriële protocol	RS-232
	Stopbits	1, 2
<b>Connector(en)</b>	Type connector(en)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Mannelijk 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Mannelijk
<b>Software</b>	Besturingssystemen	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS® 10.6 tot 10.15 Linux 2.4.x tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>
<b>Speciale opmerkingen / vereisten</b>	Systeem- en kabelvereisten	Een vrije USB 1.1-poort (of hoger)
<b>Voeding</b>	Inclusief voedingsadapter	Gevoed via USB
<b>Gebruiksomgeving</b>	Bedrijfstemperatuur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Opslagtemperatuur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Vochtigheid	5% - 95% rel. luchtvochtigheid
<b>Fysieke eigenschappen</b>	Breedte product	41.5 mm [1.6 in]
	Gewicht product	90 g [3.2 oz]
	Hoogte product	2.2 cm [0.9 in]
	Kabellengte	1.8 m [6 ft]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	45 mm [1.8 in]

	Type behuizing	Kunststof
<b>Verpakkingsinformatie</b>	Package Height	32 mm [1.3 in]
	Package Length	17.5 cm [6.9 in]
	Package Width	14.5 cm [5.7 in]
	Verzendgewicht (verpakt)	176 g [6.2 oz]
<b>Wat wordt er meegeleverd</b>	Meegeleverd	1 - USB RS-232 Seriële Verloopkabel
		1 - Driver-CD
		1 - Handleiding

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