

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

Productcode: 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

- Sluit een satellietontvanger, serieel modem of PDA aan
- Gebruik en programmeer LED- en narrowcasting-schermen via seriële communicatiepoorten
- Sluit barcodescanners, bonprinters en andere kassa-apparatuur aan
- Sluit industriële of voertuigsensoren en -apparatuur aan (bewaking en beveiliging)
- 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

Eigenschappen

- Overdrachtsnelheden tot 115,2 kbit/s
- COM-poort toewijzing blijft behouden ook na een reboot
- Ontworpen voor een snelle en gemakkelijke uitbreiding met een seriële poort
- Gevoed via de USB-poort - geen externe voedingsadapter vereist
- Draagbaar ontwerp met één kabel
- Geïntegreerde FTDI USB UART-chip
- 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

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	1
Interface	Serieel
Bus type	USB 2.0
Poorttype	Kabeladapters
Chipsetcode	FTDI - FT232RL

Prestaties

Seriële protocol	RS-232
Max. baudrate	115,2 kbit/s
Databits	7, 8
FIFO	256 Bytes
Pariteit	None, Odd, Even, Mark, Space
Stopbits	1, 2



MTBF 836981,2 uur

Connector(en)

Type connector(en) DB-9 (9-polig, D-Sub)
USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Software

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
macOS 10.6 tot 10.15
Linux Kernel 3.0.x tot 5.4.x <i>(Alleen LTS-Versies)</i>

Speciale opmerkingen / vereisten

Systeem- en kabelvereisten Een vrije USB 1.1-poort (of hoger)

Voeding

Inclusief voedingsadapter Gevoed via USB

Gebruiksomgeving

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

Fysieke eigenschappen

Kleur Zwart
Type behuizing Kunststof
Kabellengte 6.0 ft [1.8 m]
Lengte product 1.8 in [45 mm]
Breedte product 1.6 in [41.5 mm]



Hoogte product	0.9 in [22 mm]
Gewicht product	3.2 oz [90 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	6.2 oz [176 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	Driver-CD
	Handleiding
	USB RS-232 Seriële Verloopkabel

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

