

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

Productcode: ICUSB2322F



De ICUSB2322F 2-poort USB naar Seriële RS232 Verloopkabel met FTDI-chipset en COM-behoud zet een beschikbare USB 1.1 of 2.0-poort om naar twee RS232 seriële DB9-poorten zodat u uw seriële apparaten kunt aansluiten en bedienen. Deze compacte adapter beschikt over COM-behoud, zodat dezelfde COM-poortwaarden 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. Anders dan de meeste USB-seriële adapters maakt deze verloopkabel gebruik van de FTDI-chipset, die extra opties, geavanceerde functies en compatibiliteit biedt die veelal niet worden aangeboden door andere oplossingen. De USB seriële adapter is 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 laptops, 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
- Sluit een satellietontvanger, serieel modem of PDA aan
- Gebruik en programmeer LED- en narrowcasting-schermen via seriële communicatiepoorten

Eigenschappen

- Draagbaar ontwerp met één kabel
- Wandmontage mogelijk
- Geïntegreerde FTDI USB UART-chip
- COM-poort toewijzing blijft behouden ook na een reboot
- Compatibel met Windows®, Mac OS en Linux
- Overdrachtsnelheden tot 921.6 kbit/s
- Gevoed via de USB-poort - geen externe voedingsadapter vereist
- Ontworpen voor een snelle en gemakkelijke uitbreiding met een seriële poort
- 1,80m lange kabel voor het aansluiten van niet al te dicht bij elkaar staande apparaten

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	2
Interface	Serieel
Bus type	USB 2.0
Poorttype	Kabeladapters
Chipsetcode	FTDI - FT2232D

Prestaties

Seriële protocol	RS-232
Max. baudrate	921,6 kbit/s
Databits	7, 8
FIFO	128 Bytes
Pariteit	None, Odd, Even, Mark,Space
Stopbits	1, 2

Connector(en)

Type connector(en)	2 - DB-9 (9-polig, D-Sub) 1 - USB 2.0 Type-A (4 pin, 480Mbps)
--------------------	----------------------------------------------------------------------

Software

Besturingssystemen	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 tot 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 2.4.x en hoger <i>Alleen LTS-versies</i>
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Speciale opmerkingen / vereisten

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

Voeding

Voedingsbron	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	7.0 ft [2.1 m]
Breedte product	1.8 in [45 mm]
Hoogte product	0.8 in [2 cm]
Gewicht product	5.5 oz [156 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.5 in [39 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	9.9 oz [280 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - 2-poort USB naar RS232 seriële adapter
	1 - Materiaal voor wandmontage
	1 - Driver-CD
	1 - Handleiding

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