

1-poort USB naar Nulmodem RS232 DB9 Seriële DCE Verloopkabel met FTDI

Productcode: ICUSB232FTN



De ICUSB232FTN FTDI USB naar Nulmodem Seriële Verloopkabel (1-poort) zet op een vrije USB 1.1- of 2.0-poort om in een RS232 nulmodem seriële DB9-poort, waarbij DCE/DTE-conflicten direct worden opgelost, zonder dat er extra nulmodemkabels of seriële adapters voor nodig zijn.

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 ingebouwde FTDI-chipset biedt extra opties, geavanceerde functies en compatibiliteit die veelal niet worden aangeboden door andere oplossingen.

De USB naar nulmodem adapter is compatibel met een breed scala van besturingssystemen, waaronder Windows®, Windows CE, Mac OS en Linux, waardoor het gemakkelijker kan worden geïntegreerd 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

- USB naar Nulmodem RS232 Seriële Adapter
- Overdrachtsnelheden tot 921,6 kbit/s
- Geïntegreerde FTDI USB UART-chip
- COM-poort toewijzing blijft behouden ook na een reboot
- Gevoed via USB – geen externe netadapter nodig
- Compatibel met USB 1.1 of 2.0-poorten
- Compatibel met Windows®, Mac OS en Linux
- Draagbaar ontwerp met één kabel

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	921,6 kbit/s
Databits	7, 8
FIFO	256 Bytes
Pariteit	None, Odd, Even, Mark,Space



	Stopbits	1, 2
	MTBF	541,728 hours
<hr/>		
Connector(en)		
	Type connector(en)	DB-9 (9-polig, D-Sub) USB Type-A (4-polig) USB 2.0
<hr/>		
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>
<hr/>		
Speciale opmerkingen / vereisten		
	Systeem- en kabelvereisten	Een vrije USB 1.1-poort (of hoger)
<hr/>		
Voeding		
	Inclusief voedingsadapter	Gevoed via USB
<hr/>		
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
<hr/>		
Fysieke eigenschappen		
	Kleur	Zwart
	Type behuizing	Kunststof
	Kabellengte	5.6 ft [1.7 m]



Lengte product	5.9 ft [1.8 m]
Breedte product	1.2 in [30 mm]
Hoogte product	0.6 in [15 mm]
Gewicht product	3.2 oz [90 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.5 in [39 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	7.2 oz [205 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB naar RS232 Nulmodem Adapter
	Driver-CD
	Handleiding

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

