

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

Product ID: 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- USB naar Nulmodem RS232 Seriële Adapter
- Geïntegreerde FTDI USB UART-chip
- Overdrachtsnelheden tot 921,6 kbit/s
- 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	Warranty	2 Years
	Bus type	USB 2.0
	Chipsetcode	FTDI - FT232RL
	Interface	Serieel
	Poorten	1
	Poorttype	Kabeladapters
Prestaties	Databits	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Max. baudrate	921,6 kbit/s
	Pariteit	None, Odd, Even, Mark, Space
	Seriële protocol	RS-232
	Stopbits	1, 2
Connector(en)	Type connector(en)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Vrouwelijk 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Mannelijk
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 Mac OS® 10.6 to 10.13 Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</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	Breedte product	1.2 in [30 mm]
	Gewicht product	3.1 oz [88 g]
	Hoogte product	0.6 in [15 mm]
	Kabellengte	5.6 ft [1.7 m]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	5.9 ft [1.8 m]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	0.5 lb [0.2 kg]

**Wat wordt er
meegeleverd**

Meegeleverd

1 - USB naar RS232 Nulmodem Adapter

1 - Driver-CD

1 - Handleiding

Product appearance and specifications are subject to change without notice.