

## USB till nollmodem RS232 DB9 seriell DCE-kabeladapter med 1 port och FTDI

Product ID: ICUSB232FTN



Den ICUSB232FTN seriella kabeladaptern (1 port) för anslutning mellan FTDI USB och nollmodem konverterar en tillgänglig USB 1.1- eller 2.0-port till en seriell RS232 DB9 nollmodemsport som löser DCE/DTE-konflikter direkt utan att behöva ansluta extra korsade seriella kablar eller adapterar.

Denna kompakta adapter har COM-lagring som gör att COM-portvärdena automatiskt tilldelas till samma port igen om kabeln kopplas ifrån och återansluts till värddatorn, eller om systemet startas om. Det inbyggda FTDI-chipsetet stöder extra anpassning, avancerade funktioner och kompatibilitet som inte nödvändigtvis ges från andra lösningar.

Adaptern för anslutning mellan USB och nollmodem är kompatibel med många olika operativsystem, inklusive Windows®, Windows CE, Mac OS och Linux, för enklare integration i blandade miljöer.

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

### Certifikat, rapporter och kompatibilitet



### Användning

- Perfekt för IT-administratörer som vill att äldre enheter ska fungera på nyare bärbara datorer, PC-datorer och servrar som inte har integrerad RS232-port.
- Anslut, övervaka och kontrollera industriella/fordon sensorer och utrustning
- Anslut streckodsläsare, kvittoskrivare och andra försäljningsenheter
- Anslut och programera LED och digital skyltning med seriella kommunikationsportar
- Anslut en satellitmottagare, seriemodem eller PDU

### Funktioner

- Seriell RS232-adapter för anslutning mellan USB och nollmodem (korsad)
- Integrerat FTDI USB UART-chip
- Överföringshastighet på upp till 921,6 kbps
- Tilldelning av COM-porten finns kvar efter omstart
- USB-driven - Ingen extern strömadapter behövs
- Kompatibel med USB 1.1- och 2.0-portar
- Kompatibel med Windows®, Mac OS och Linux
- Endast en kabel, smidigare att ta med sig

<b>Hårdvara</b>	Warranty	2 Years
	Busstyp	USB 2.0
	Chipset-ID	FTDI - FT232RL
	Gränssnitt	Seriell
	Portar	1
	Porttyp	Kabeladapttrar
<b>Prestanda</b>	Databitar	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Maximal överföringshastighet	921,6 kbps
	Medeltid mellan fel (MTBF)	541,728 timmar
	Paritet	None, Odd, Even, Mark, Space
	Seriellt protokoll	RS-232
	Stoppbitar	1, 2
<b>Kontakt(er)</b>	Kontakttyp(er)	1 - DB-9 (9-stifts, D-Sub) Hona 1 - USB Type-A (4-stifts) USB 2.0 Hane
	<b>Mjukvara</b>	OS-kompatibilitet 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 till 10.14 Linux 2.4.x till 4.11.x <i>Endast LTS-versioner</i>
<b>Särskilda anmärkningar/krav</b>	System- och kabelkrav	En tillgänglig USB 1.1-port (eller högre)
<b>Ström</b>	Power Source	Strömförsörjd via USB
<b>Miljö</b>	Drifttemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Förvaringstemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Luftfuktighet	5~95 % RH
<b>Utseende</b>	Färg	Svart
	Kabellängd	1.7 m [5.6 ft]
	Kabinettyp	Av plast
	Produktbredd	30 mm [1.2 in]
	Produkt höjd	1.5 cm [0.6 in]
	Produktlängd	1.8 m [5.9 ft]
	Produktvikt	90 g [3.2 oz]

<b>Förpackning</b>	Fraktvikt (förpackning)	205 g [7.2 oz]
	Package Height	39 mm [1.5 in]
	Package Length	14.6 cm [5.7 in]
	Package Width	20.8 cm [8.2 in]
<b>Vad det är i lådan</b>	Ingår i paketet	1 - USB till RS232 nollmodemsadapter 1 - Drivrutin CD 1 - Instruktionsbok

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.