

FTDI USB till seriell RS232-kabeladapter med 1 port och COM-retention

Product ID: ICUSB2321F



ICUSB2321F USB till seriell RS232-adapterkabel med en port, FTDI-chipset och COM-lagring konverterar en ledig USB 1.1- eller 2.0-port till en seriell RS232 DB9-port för att ansluta, övervaka och kontrollera dina seriella enheter.

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. ICUSB2321F använder ett FTDI-chipset med stöd för ytterligare anpassning, avancerade funktioner och kompatibilitet som inte alla olika lösningar har.

Denna adapterkabel passar i många olika miljöer tack vare att den är kompatibel med ett brett sortiment av operativsystem, inklusive Windows®, Windows CE, Mac OS och Linux.

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 streckkodsläsare, kvittoskrivare och andra försäljningsenheter
- Anslut och programera LED och digital skyltning med seriella kommunikationsportar
- Anslut en satellitmottagare, seriemodem eller PDU

Funktioner

- Integrerat FTDI USB UART-chip
- Överföringshastighet upp till 115,2 Kbps
- Tilldelning av COM-porten finns kvar efter omstart
- Strömsätts via USB-porten - ingen extern strömadapter behövs
- Endast en kabel, smidigare att ta med sig
- Framtagen för att göra det snabbt och enkelt att bygga ut serieportar
- Kompatibel med Windows®, Mac OS och Linux
- 1,8 m lång kabel så att man kan ansluta enheter en bit bort
- USB till standard seriell RS232 adapter

Hårdvara	Warranty	2 Years
	Busstyp	USB 2.0
	Chipset-ID	FTDI - FT232RL
	Gränssnitt	Seriell
	Portar	1
	Porttyp	Kabeladapttrar
Prestanda	Databitar	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Maximal överföringshastighet	115.2 kbps
	Medeltid mellan fel (MTBF)	836.981,2 timmar
	Paritet	None, Odd, Even, Mark, Space
	Seriellt protokoll	RS-232
	Stoppbitar	1, 2
Kontakt(er)	Kontakttyp(er)	1 - DB-9 (9-stifts, D-Sub) Hane 1 - USB Type-A (4-stifts) USB 2.0 Hane
Mjukvara	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>
Särskilda anmärkningar/krav	System- och kabelkrav	En tillgänglig USB 1.1-port (eller högre)
Ström	Power Source	Strömförsörjd via USB
Miljö	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
Utseende	Färg	Svart
	Kabellängd	1.8 m [6 ft]
	Kabinettyp	Av plast
	Produktbredd	41.5 mm [1.6 in]
	Produkthöjd	2.2 cm [0.9 in]
	Produktlängd	45 mm [1.8 in]
	Produktvikt	90 g [3.2 oz]

Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	176 g [6.2 oz]
	Package Height	32 mm [1.3 in]
	Package Length	17.5 cm [6.9 in]
	Package Width	14.5 cm [5.7 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB till RS232-serieadapter 1 - Drivrutin CD 1 - Instruktionsbok

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.