

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

Produkt 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

Garantipolicy	2 Years
Portar	1
Gränssnitt	Seriell
Busstyp	USB 2.0
Porttyp	Kabeladapterar
Chipset-ID	FTDI - FT232RL

Prestanda

Seriellt protokoll	RS-232
Maximal överföringshastighet	115.2 kbps
Databitar	7, 8
FIFO	256 Bytes



Paritet	None, Odd, Even, Mark, Space
Stoppbitar	1, 2
Medeltid mellan fel (MTBF)	836.981,2 timmar

Kontakt(er)

Kontakttyp(er)	DB-9 (9-stifts, D-Sub) USB Type-A (4-stifts) USB 2.0
----------------	---

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 macOS 10.6 till 10.15 Linux Kernel 3.0.x till 5.4.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
Kabinetttyp	Av plast
Kabellängd	6.0 ft [1.8 m]
Produktlängd	1.8 in [45 mm]



Produktbredd	1.6 in [41.5 mm]
Produkt höjd	0.9 in [22 mm]
Produktvikt	3.2 oz [90 g]

Förpackning

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Fraktvikt (förpackning)	6.2 oz [176 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	USB till RS232-serieadapter
	Drivrutin CD
	Instruktionsbok

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

