

1-poort FTDI USB naar RS232 Seriële Adapter Verloopkabel met Optische Isolatie

Product ID: ICUSB2321FIS



De ICUSB2321FIS 1-poort FTDI USB naar Seriële RS232 Verloopkabel met Optische Isolatie zet een vrije USB 1.1 of 2.0-poort om naar een RS232 seriële DB9-poort waarmee u uw seriële apparaten kunt aansluiten en besturen. De USB naar seriële adapter beschikt over een geïntegreerde optische isolatieschakeling en overspanningsbeveiliging om uw kritische en gevoelige apparatuur te beschermen tegen elektrische schade – een ideale oplossing voor het aansluiten van kostbare industriële seriële apparaten. De veelzijdige FTDI-chipset ondersteunt ook COM-behoud, extra opties / geavanceerde functies en een compatibiliteit biedt die veelal niet worden aangeboden door andere oplossingen. Compatibel met een breed scala van besturingssystemen, waaronder Windows®, Windows CE, Linux en Mac OS, voor een eenvoudige integratie 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 laptops, pc's en servers die niet zijn voorzien van een geïntegreerde RS232-poort
- Sluit industriële of voertuigsensoren en andere gevoelige 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 RS232 Seriële Verloopkabel
- Geïntegreerde optische isolatieschakeling met 2500 Vrms
- 500W bidirectionele overspanningsbeveiliging
- Geïntegreerde FTDI USB UART-chip
- COM-poort toewijzing blijft behouden ook na een reboot
- Compatibel met Windows®, Mac OS en Linux
- Overdrachtsnelheden tot 921.6 kbit/s
- Gevoed via de USB-poort - geen externe voedingsadapter vereist
- Ontworpen voor een snelle en gemakkelijke uitbreiding met een seriële poort
- 2,50m lange kabel voor het aansluiten van niet al te dicht bij elkaar staande apparaten

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
	Isolatie	2500 Vrms
	Max. baudrate	921,6 kbit/s
	Maximale kabellengte	2.5 m [8.3 ft]
	Ondersteunde protocollen	RS 232
	Overspanningsbeveiliging	500W bidirectionele circuits
	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) Mannelijk 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, 2019 Mac OS® 10.6 tot 10.14 Linux 2.4.x tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>
	Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja
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	40 mm [1.6 in]
	Gewicht product	107 g [3.8 oz]

	Hoogte product	2 cm [0.8 in]
	Kabellengte	2.5 m [8.3 ft]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	2.5 m [8.3 ft]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Package Height	20 mm [0.8 in]
	Package Length	72 mm [2.8 in]
	Package Width	10.5 cm [4.1 in]
	Verzendgewicht (verpakt)	222 g [7.8 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - USB naar RS-232 Seriële Adapter
		1 - Driver-CD
		1 - Handleiding

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