

90cm USB naar RS232 DB9 Seriële Verloopkabel - M/M

Product ID: ICUSB232SM3



Met de 90 cm lange ICUSB232SM3 USB naar Seriële Verloopkabel kunt u DB9 RS232 seriële apparaten aansluiten op uw Mac® of PC desktopcomputer of laptop via een beschikbare USB-poort, net alsof de computer zou zijn voorzien van een on-board DB9M-aansluiting. Anders dan bij typische USB naar seriële verloopkabels, waar de conversie plaats vindt aan de DB9-kant, beschikt de ICUSB232SM3 van StarTech.com over een omzetter-chip aan de USB-kant. Omzetting aan de USB-bron vermijdt de technische beperking op de USB-kabellengte van 5 m, waardoor de seriële DB9-verlengkabel indien nodig veel langer kan zijn (meer dan 15 m is mogelijk, afhankelijk van de toepassing). Deze eenvoudig te installeren en te gebruiken USB naar Seriële verloopkabel is een kosteneffectieve oplossing die de compatibiliteitskloof overbruggt tussen moderne computers en oudere seriële randapparatuur. Met levenslange garantie en gratis technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- 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
- Sluit een satellietontvanger, serieel modem of PDA met seriële synchronisatie aan

Eigenschappen

- Ondersteunt seriële overdrachtsnelheden tot 1 Mbit/s
- Geen externe voeding vereist - het wordt gevoed via de USB-aansluiting
- Compacte en lichtgewicht uitvoering
- Compatibel met modems, printers, barcodescanners, servers, PDU's en bijna elke serieel RS232-apparaat
- Gemakkelijk te installeren en in te stellen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Bus type	USB 2.0
	Chipsetcode	Prolific - PL2303HXD
	Industriestandaarden	RS232, USB 1.1/2.0
	Interface	Serieel
	Poorten	1
	Poorttype	Kabeladapters
Prestaties	FIFO	192 Bytes
	Max. baudrate	921,6 kbit/s
	Seriële protocol	RS-232
Connector(en)	Connector A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Mannelijk
	Connector B	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Mannelijk
Software	Besturingssystemen	Windows® CE 4.2, 5.2, 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS® 10.6 tot 10.15 Linux 2.4.x tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Opslagtemperatuur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
	Vochtigheid	0% - 65% rel. luchtvochtigheid
Fysieke eigenschappen	Breedte product	35 mm [1.4 in]
	Gewicht product	56 g [2 oz]
	Hoogte product	1.5 cm [0.6 in]
	Kabellengte	0.9 m [3 ft]
	Lengte product	91.4 cm [36 in]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Package Height	15 mm [0.6 in]
	Package Length	22 cm [8.7 in]
	Package Width	20 cm [7.9 in]
	Verzendgewicht (verpakt)	70 g [2.5 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - USB naar seriële verloopkabel 2 - Kabel moeren

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