

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

Productcode: 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

- Sluit een satellietontvanger, serieel modem of PDA met seriële synchronisatie aan
- Sluit barcodescanners, bonprinters en andere kassa-apparatuur aan
- Sluit industriële of voertuigsensoren en -apparatuur aan (bewaking en beveiliging)
- 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

Eigenschappen

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

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Poorten	1
Interface	Serieel
Bus type	USB 2.0
Poorttype	Kabeladapters
Industriestandaarden	RS232, USB 1.1/2.0
Chipsetcode	Prolific - PL2303HXD

Prestaties

Seriële protocol	RS-232
Max. baudrate	921,6 kbit/s
FIFO	192 Bytes

Connector(en)

Connector A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Connector B	DB-9 (9-polig, D-Sub)

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
--------------------	---

MacOS 10.6 tot 10.15, 11.0

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

Kleur	Zwart
Type behuizing	Kunststof
Kabellengte	36.0 in [91.4 cm]
Lengte product	36.0 in [91.4 cm]
Breedte product	1.4 in [35.0 mm]
Hoogte product	0.6 in [15.0 mm]
Gewicht product	2.0 oz [56.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	2.5 oz [70.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB naar seriële verloopkabel
	Kabel moeren

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