

USB naar RS232 DB9/DB25 Seriële Verloopkabel - M/M

Productcode: ICUSB232DB25



Met de ICUSB232DB25 USB naar RS232 DB9/DB25 Seriële Verloopkabel kunt u 9-pins (DB9) of 25-pins (DB25) RS232 seriële apparaten aansluiten op uw laptop of desktopcomputer via een USB-poort, net alsof de computer zou zijn voorzien van een ingebouwde seriële poort. Met de geïntegreerde 90cm lange kabel kan het direct vanaf het seriële apparaat worden aangesloten op de computer zonder dat er extra kabels voor nodig zijn. Deze hoogwaardige USB/RS232 seriële adapter is een kosteneffectieve oplossing die de compatibiliteitskloof overbrugt tussen moderne computers en oudere seriële randapparatuur. Het wordt geleverd met een DB9 naar DB25-adaptor voor het aansluiten van allerlei seriële apparaten. Met 2-jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Ideaal voor het aansluiten van seriële apparaten op laptops of tablets via een USB-poort
- Sluit industriële sensoren aan voor bewaking en beveiliging
- Sluit barcodescanners en andere seriële apparaten aan op een USB-poort
- Sluit een serieel modem, digitale camera of PDA met seriële synchronisatie aan op de USB-poort van uw pc
- Sluit ODB/ODBII-sensoradapters aan die gebruik maken van een seriële verbinding

Eigenschappen

- Gevoed via USB; geen externe voeding nodig
- Seriële overdrachtsnelheden tot 250 kbit/s
- Inclusief DB9 naar DB25 adapter voor 25-pins RS232 seriële verbinding
- USB-overdrachtsnelheden tot 12 Mbit/s
- Plug-and-play en hot-swappable
- WHQL-gecertificeerde drivers
- 90 cm lange kabel
- Ondersteunt Remote Wake-Up van Modem en USB-stroombeheer
- Voldoet aan de USB-specificaties versie 2.0
- Voldoet aan de Electronics Industries Association (EIA) norm RS232-C
- USB naar RS232 Seriële Verloopkabel

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	1
Interface	Serieel
Bus type	USB 2.0
Poorttype	Kabeladapters
Chipsetcode	Prolific - PL2303HXD

Prestaties

Seriële protocol	RS-232
Max. baudrate	230,4 Kbps
Databits	4, 5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Flow-control	Geen, Xon/Xoff, Hardware



Pariteit None, Even, Odd, Mark, Space

Stopbits 1, 1.5, 2

Connector(en)

Type connector(en) USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Externe poorten DB-25 (25-polig, D-Sub)

DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

Besturingssystemen Windows® PocketPC 2003 / 2000, Windows Mobile 5/6, CE 4.2/5.2, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, 98SE, 2000, ME, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019

Mac OS X® 10.6 tot 10.15

Linux 2.4.x tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>

Microsoft WHQL-gecertificeerd Ja

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Opslagtemperatuur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Vochtigheid 0% - 90% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur Grijs

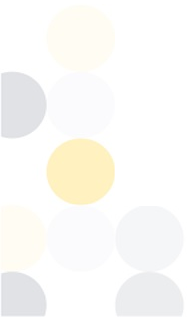
Type behuizing Kunststof

Kabellengte 36.0 in [91.5 cm]

Lengte product 36.0 in [91.5 cm]

Gewicht product 2.6 oz [75 g]

Verpakkingsinformatie



Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	5.0 oz [143 g]

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd	90cm lange USB seriële verloopkabel
	DB9 naar DB25 seriële adapter
	Driver-CD
	Handleiding

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

