

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

StarTech ID: 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 overbruggt tussen moderne computers en oudere seriële randapparatuur. Het wordt geleverd met een DB9 naar DB25-adapter voor het aansluiten van allerlei seriële apparaten. Met 2-jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

### 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

**Technische specificaties**

Warranty	2 Years
Poorten	1
Interface	Serieel
Bustype	USB 2.0
Poorttype	Verloopkabel
Chipsetcode	Prolific - PL-2303
Type connector(en)	1 - USB A (4 pin) Male
Externe poorten	1 - DB-25 (25 pin; D-Sub) Male
Externe poorten	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Male
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
Besturingssystemen	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, ME, 98SE, XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, CE 4.2/5.2, Windows Mobile 5/6, PocketPC 2003 / 2000 Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux 2.4.x - 3.9.x
Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja
Kleur	Grijs
Type behuizing	Kunststof
Kabellengte	0.9 m [3 ft]
Lengte product	0.9 m [3 ft]
Gewicht product	70 g [2.5 oz]
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
Verzendgewicht (verpakt)	90 g [3.2 oz]
Meegleverd	1 - 90cm lange USB seriële verloopkabel

Meegeleverd	1 - DB9 naar DB25 seriële adapter
Meegeleverd	1 - Driver-CD
Meegeleverd	1 - Handleiding

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit

