

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

Product 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Bus type	USB 2.0
	Chipsetcode	Prolific - PL2303
	Interface	Serieel
	Poorten	1
	Poorttype	Kabeladapters
Prestaties	Databits	4, 5, 6, 7, 8
	FIFO	512 Bytes
	Flow-control	Geen, Xon/Xoff, Hardware
	Max. baudrate	230,4 Kbps
	Pariteit	None, Even, Odd, Mark, Space
	Seriële protocol	RS-232
	Stopbits	1, 1.5, 2
Connector(en)	Externe poorten	1 - DB-25 (25-polig, D-Sub) Mannelijk 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Mannelijk
	Type connector(en)	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Mannelijk
	Software	Besturingssystemen
	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	Gewicht product	2.6 oz [75 g]
	Kabellengte	3 ft [0.9 m]
	Kleur	Grijs
	Lengte product	3 ft [0.9 m]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	5 oz [143 g]

**Wat wordt er
meegeleverd**

Meegeleverd

1 - 90cm lange USB seriële verloopkabel

1 - DB9 naar DB25 seriële adapter

1 - Driver-CD

1 - Handleiding

Product appearance and specifications are subject to change without notice.