

## 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 overbrugt 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
- Compatibel met modems, printers, barcodescanners, servers, PDU's en bijna elke serieel RS232-apparaat
- Compacte en lichtgewicht uitvoering
- Gemakkelijk te installeren en in te stellen

---

### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Poorten	1
Interface	Serieel
Bus type	USB 2.0
Poorttype	Kabeladapters
Industriestandaarden	RS232, USB 1.1/2.0
Chipsetcode	Prolific - PL2303GC

---

### Prestaties

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

---

#### Connector(en)

Connector A	1 - USB 2.0 Type-A (4 pin, 480Mbps)
Connector B	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

#### Software

Besturingssystemen	Windows® CE 4.2, 5.2, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 tot 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 2.4.x en hoger <i>Enkel 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	3.0 ft [0.9 m]
Lengte product	36.0 in [91.4 cm]
Breedte product	1.4 in [35.0 mm]
Hoogte product	0.6 in [1.5 cm]
Gewicht product	2.0 oz [56.0 g]

---

#### Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
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 1 - USB naar seriële verloopkabel  
2 - Kabel moeren

---

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