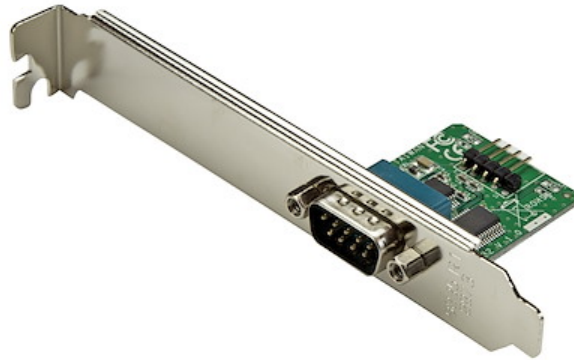


## 60cm Interne USB Moederbord naar RS232 Seriële Adapter

Productcode: ICUSB232INT1



Met de ICUSB232INT1 USB naar Seriële Adapter kunt u een RS232-poort toevoegen aan elke desktopsysteem dat is voorzien van een beschikbare USB-moederbordaansluiting. In tegenstelling tot standaard USB-naar-seriële-kabels, is deze kabel ontworpen voor gebruik in de computerbehuizing, een opgeruimde, volledig interne oplossing waarvoor geen extra adapter nodig is. Deze compacte en eenvoudige USB-adapter biedt een kosteneffectieve oplossing die de compatibiliteitskloof overbrugt tussen moderne computers en oudere seriële randapparatuur. Met 2 jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com

### Certificaties, rapporten en compatibiliteit



### Toepassingen

- Perfect voor systeembouwers die legacy-functionaliteit toe willen voegen aan moderne moederborden die niet zijn voorzien van een geïntegreerde RS232-poort

- Sluit industriële of voertuigsensoren en -apparatuur aan (bewaking en beveiliging)
- Sluit barcodescanners, bonprinters en andere seriële apparaten aan op een interne USB-moederbord aansluiting
- Sluit een satellietontvanger, serieel modem of PDA met seriële synchronisatie aan
- Gebruik en programmeer LED- en narrowcasting-schermen via seriële communicatiepoorten

## Eigenschappen

- USB-moederbord naar RS232 Serieel
- Gevoed via de USB-bus – geen aparte netvoeding of batterij vereist
- Behoud van COM-poort
- USB naar asynchrone seriële interface met enkele chip
- Compatibel met UHCI/OHCI/EHCI host-controllers
- Compatibel met high-speed USB 2.0
- Synchrone en asynchrone bit-bang interface-opties met RD- en WR-strobes
- FIFO-buffers (zenden en ontvangen) voor snelle gegevensoverdracht.

---

### Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	1
Interface	Serieel
Bus type	Moederbord-header
Kaarttype	Standaard bracket (incl. low profile bracket)
Poorttype	Geïntegreerd op kaart
Chipsetcode	FTDI - FT232RL

---

### Prestaties

Seriële protocol	RS-232
------------------	--------

Max. baudrate	115,2 kbit/s
Databits	7, 8
FIFO	256 Bytes
Pariteit	None, Odd, Even, Space, Mark
Stopbits	1, 2

---

#### Connector(en)

Interne poorten	1 - IDC (10-polig, moederbord-header)
Externe poorten	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

#### Software

Besturingssystemen	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019  macOS 10.6 tot 10.15, 11.0, 12.0, 13.0  Linux Kernel 3.0.x en hoger (Alleen LTS-versies)
Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja

---

#### Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Vochtigheid	5~85% RH

---

#### Fysieke eigenschappen

Kleur	Groen
Type behuizing	Staal
Kabellengte	2.0 ft [0.6 m]
Lengte product	1.8 in [45 mm]
Breedte product	4.8 in [12.3 cm]

Hoogte product	0.5 in [1.2 cm]
Gewicht product	1.1 oz [31 g]

---

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Package Length	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	0.4 lb [0.2 kg]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - USB naar RS232 Seriele Adapter
	1 - Low-profile bracket
	1 - Driver-CD
	1 - Handleiding

---

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