

## 61cm interner USB Mainboard Header auf Seriell RS232 Adapter

Produkt-ID: ICUSB232INT2



Mit dem seriellen ICUSB232INT2 USB-auf-RS232-Adapter können Sie jedem Desktop-System, das mit einem freien Hauptplatinen-Header ausgestattet ist, zwei RS232-Ports hinzufügen. Im Gegensatz zu den gängigen USB-auf-seriell-Kabeln ist dieses Kabel für den Einbau im Computergehäuse gedacht und bietet damit eine saubere Lösung, die keine weiteren Adapter benötigt. Dieser kompakte und einfache USB-Adapter bietet eine kostengünstige Lösung, mit der die Kompatibilitätslücke zwischen modernen Computern und älteren seriellen Peripheriegeräten überbrückt werden kann. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Ideal für Systembauer, die neue Hauptplatinen ohne RS232-Ports für ältere Funktionen nutzen

möchten

- Zum Anschluss von Barcodelesern, Rechnungsdruckern und anderen seriellen Geräten an einen internen USB-Hauptplatinen-Header
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und -Ausrüstung.
- Verbinden Sie einen SAT-Receiver, ein serielles Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.

## Merkmale

- Einzelchip USB-Schnittstelle zur asynchronen seriellen Datenübertragung
- Unterstützt COM-Portspeicherung
- Bus-Versorgung – keine zusätzliche Stromversorgung oder Batterie erforderlich
- FIFO Empfangs- und Übertragungspuffer für hohe Datendurchsatzraten.
- Synchrone und asynchrone Bit-Banging-Schnittstellen-Optionen mit RD# und WR# Abtastimpulsen
- Kompatibel mit UHCI/OHCI/EHCI Host-Controllern
- USB 2.0 Full Speed-kompatibel

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	Mainboard-Header
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	FTDI - FT232RL

---

### Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
Datenbit	7, 8

FIFO	256 Bytes
Parität	None, Odd, Even, Space, Mark
Stoppbit	1, 2

---

#### Steckverbinder

Interne Ports	1 - IDC (10-polig, Mainboard-Header)
Externe Ports	2 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	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 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0  Linux Kernel 3.0.x und höher - <i>&lt;i&gt;Nur LTS Versionen&lt;/i&gt;</i>
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit	5~85% RH

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Grün
Gehäusotyp	Stahl
Kabellänge	24.0 in [609.6 mm]
Produktlänge	2.7 in [68 mm]
Produktbreite	4.7 in [12 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.9 cm]

Produktgewicht 2.2 oz [63 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.3 lb [0.2 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Header auf Seriell Adapter
	2 - Flachbau-Slotblech
	1 - Treiber-CD
	1 - Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.