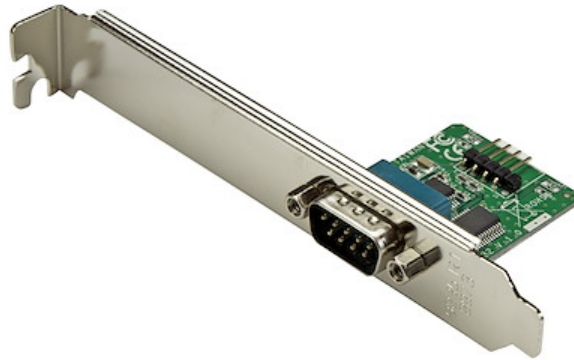


60cm Internes USB 10 Pin Header auf Serielles RS232/ DB9 Slotblech

Produkt-ID: ICUSB232INT1



Mit dem seriellen Adapter ICUSB232INT1 von USB auf RS232 können Sie jedem Desktop-System, das mit einem freien Hauptplatinen-Header ausgestattet ist, einen RS232-Port 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
- Verbinden, überwachen und steuern Sie Industrie-/Automobil-Sensoren und -Ausrüstung.
- Zum Anschluss von Barcodelesern, Rechnungsdruckern und anderen seriellen Geräten an einen internen USB-Hauptplatinen-Header
- Verbinden Sie einen SAT-Receiver, ein serielles Modem oder einen PDA mit serieller Synchronisation.
- Schließen Sie LED- und Digital Signage-Boards an serielle Kommunikationsports an, und programmieren Sie sie.

Merkmale

- USB-Header direkt auf seriell RS232
- Unterstützt COM-Portspeicherung
- Bus-Versorgung – keine zusätzliche Stromversorgung oder Batterie erforderlich
- Einzelchip USB-Schnittstelle zur asynchronen seriellen Datenübertragung
- Kompatibel mit UHCI/OHCI/EHCI Host-Controllern
- USB 2.0 Full Speed-kompatibel
- Synchrone und asynchrone Bit-Banging-Schnittstellen-Optionen mit RD# und WR# Abtastimpulsen
- FIFO Empfangs- und Übertragungspuffer für hohe Datendurchsatzraten.

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	Mainboard-Header
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	FTDI - FT232RL

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	256 Bytes
Parität	None, Odd, Even, Space, Mark
Stoppsbit	1, 2

Steckverbinder

Interne Ports	IDC (10-polig, Mainboard-Header)
Externe Ports	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 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15 Linux Kernel 3.0.x bis 5.4.x <i>(Nur LTS-Versionen)</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

Gehäusetyp	Stahl
Kabellänge	24.0 in [61.0 cm]
Produktlänge	1.8 in [45 mm]
Produktbreite	4.8 in [12.3 cm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	1.1 oz [31 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]



Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [160 g]
--------------------------------	----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-RS232 seriell Adapter
	Flachbau-Slotblech
	Treiber-CD
	Anleitung

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

