

61cm interner USB Mainboard Header auf Seriell RS232 Adapter

StarTech 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.

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

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	Motherboard Header
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	FTDI - FT232RL
Interne Ports	1 - IDC (10-polig; Mainboard-Header) Female
Externe Ports	2 - DB-9 (9-polig; D-Sub) Male
Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
Datenbit	7, 8
FIFO	256 Bytes
Parität	None, Odd, Even, Space, Mark
Stoppbit	1, 2
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, 98SE, XP Embedded, CE (4.2+) Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux 2.4.x / 2.6.x
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
Kabellänge	609.6 mm [24 in]
Produktlänge	68 mm [2.7 in]
Produktbreite	120 mm [4.7 in]
Produkthöhe	19 mm [0.7 in]
Produktgewicht	63 g [2.2 oz]
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
Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.3 lb]
Im Paket enthalten	1 - USB Header auf Seriell Adapter
Im Paket enthalten	2 - Flachbau-Slotblech
Im Paket enthalten	1 - Treiber-CD
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

