

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

StarTech 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.

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
- Bus-Versorgung – keine zusätzliche Stromversorgung oder Batterie erforderlich
- Unterstützt COM-Portspeicherung
- Einzelchip USB-Schnittstelle zur asynchronen seriellen Datenübertragung

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Ports	1
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	1 - 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	0.6 m [2 ft]
Produktlänge	45 mm [1.8 in]
Produktbreite	123 mm [4.8 in]
Produkthöhe	12 mm [0.5 in]
Produktgewicht	31 g [1.1 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 [0.4 lb]
Im Paket enthalten	1 - USB-auf-RS232 seriell Adapter
Im Paket enthalten	1 - Flachbau-Slotblech
Im Paket enthalten	1 - Treiber-CD
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

