

# StarTech.com USB 2.0 auf Seriell Adapter zu RS232 / DB9 Konverter COM Serieller RS-232 Schwarz



<b>Artikelnummer</b>	991121110
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Das professionelle ICUSB2321X USB-auf-seriell-Adapterkabel wandelt einen USB 2.0-Port in einen seriellen RS232-Port um und ermöglicht dadurch das Anschließen, Steuern und Überwachen von seriellen Geräten. Das widerstandsfähige, einzelne Kabel ist die ideale Lösung für mobile Techniker/Administratoren, die eine serielle Verbindung benötigen. Nach dem ersten Anschließen behält der USB-auf-seriell-Adapter die einmal zugewiesenen COM-Portwerte bei und ordnet diese nach dem Aus- und Weidereinstecken des Adapterkabels am Hostcomputer erneut automatisch zu. Dieser innovative Adapter bietet eine professionelle Lösung für das Anschließen von älteren oder industriellen, seriellen RS232-Geräten an einen modernen Computer bzw. Computer mit freien USB-Ports – ideal für das Anschließen von seriellen Modems, Barcodelesern oder anderen Geräten, die seriell über USB synchronisiert werden. Dadurch spart man sich die Kosten für eine Aufrüstung der seriellen Peripheriegeräte auf USB-Kompatibilität. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB
<b>Gewicht</b>	33 g
<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Ports - Typ</b>	RS-232
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Produkttyp</b>	Serieller Adapter
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Software - Typ</b>	Treiber & Dienstprogramme
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	920 Kbps

## Weitere Bilder

