

# USB Seriell Adapter RS-232 ATEN UC-232A

Artikelnummer UC232A

Länge 300mm



## Produktbeschreibung

Adapterkabel USB an seriellen Port (RS-232), für PC u. Apple, USB-Stecker Typ A an DSub-9 männlich, Markenprodukt von ATEN, Typ: UC-232A, incl. Treiber-CD

## partsdata Tipps

### ATEN Markenprodukt

Das Produkt ATEN UC232A ist ein Konverter von USB- auf serielle Schnittstelle. Es stellt PCs, Notebooks und Handheld-Geräten mit USB-Port eine externe RS-232-Schnittstelle mit PnP zur Verfügung. Das ATEN-Adapterkabel ist weltweit das kompatibelste Produkt, welches uns bekannt ist. Die Treiber werden von ATEN regelmäßig aktualisiert und stehen per Download über [www.aten.com](http://www.aten.com) (externer Link) zur Verfügung (ATEN Artikelnummer UC232A).

### USB to Serial / USB auf Seriell

Der USB-Adapter liefert einen DSub-9-Stecker (9 Kontaktstifte, männlich) als klassische serielle Schnittstelle (RS232). Dadurch ist es möglich ein serielles Gerät - z.B. ein Modem, eine ISDN-Anlage oder einen PDA - über den Konverter mit dem USB-Port des PCs oder Macs zu verbinden. Ein wesentlicher Vorteil der USB-Lösung ist, dass kein Interrupt benötigt wird.

Viele ältere Geräte lassen sich mit diesem Adapter weiterverwenden. Bei ISDN-Anlagen ist der Adapter häufig unabdingbar. Für den Anschluß des seriellen Gerätes an den USB-Adapter wird ein normales serielles Kabel mit DSub-9-Stecker/Buchse verwendet. Adapterkabel mit DSub-9-Buchse und DSub-25-Stecker oder entsprechende Adapterstücke sind in Anhängigkeit vom seriellen Gerät ergänzend einsetzbar. Solche Adapter sind ebenfalls bei partsdata im Programm.

### Anleitung

Der USB-Seriell-Adapter wird mit einer englischsprachigen Anleitung und einer Treiber-CD geliefert. Wir empfehlen grundsätzlich die neuesten Treiberversionen beim Hersteller ATEN herunterzuladen, welche regelmäßig aktualisiert werden. Bitte folgen Sie genau den Anweisungen des Handbuchs für die Installation.

### Pinbelegung der DSub-9-Schnittstelle:

Pin	Belegung
-----	----------

1	CD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

### **Adaptierungsrichtung**

Mit dem Adapter kann ein altes serielles Gerät an einem neuen Computer mit USB-Port angeschlossen werden. Die Umkehrung ist aber nicht möglich! Es läßt sich also nicht eine USB-Schnittstelle über den seriellen Port nachrüsten.

### **Technische Daten**

- Adapter USB auf seriell DSub-9 männlich (RS-232)
- USB 20 A Stecker auf DSub-9 männlich (mit 2 Gewindebolzen)
- für PC und Apple MAC mit USB
- Kabellänge 35cm (42cm inkl. beider Stecker gemessen)
- z.B. für PDA, ISDN-Telefonanlage, serielles Modem, Digitalkamera, Telefon
- Adapter arbeitet buspowered
- kompatibel: Windows 10, 8.1, 8, 7 u.a. (Treiber CD im Lieferumfang, zudem Download ATEN)
- Operating Temp. 5-40°C
- Lagerungstemp. -20 bis 60°C
- Luftfeuchtigkeit 0~80% RH (non-condensing)
- Gewicht 60gr
- Abmessungen 6.59 x 3.40 x 1.60 cm
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder

