

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 (exterter 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 Gewindestiften)
- 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

