

UC232AF

USB-zu-RS-232-Adapter (FTDI/1,2 m)



**More Stable Transmission,
More Reliable Connectivity**

USB-A to RS-232 Converter 1.2m

UC232AF



USB-A



RS-232



FTDI chip



Anti-EMI



Windows

Mac

Linux



Neues Upgrade USB-A auf RS-232 Konsolenadapter

ATEN UC232AF ist ein 1.2M USB-zu-RS232-Konverter, ideal für Laptops/PCs ohne COM- oder DB-9-Port zum Anschluss an serielle Geräte. Ausgestattet mit dem FTDI-Chipsatz sorgt der UC232AF für eine stabile serielle Übertragung mit Betriebssystemen wie Windows, Mac und Linux, wobei auch die Kompatibilität mit älteren Betriebssystemen erhalten bleibt. Die Plug & Play-Funktion gewährleistet zudem eine problemlose Einrichtung und sofortige Nutzbarkeit.

Stabile Leistung, schnelle Übertragung

Das UC232AF bietet USB 2.0-konforme Anschlüsse und ist mit robusten Kabeln ausgestattet, die seine Anti-EMI-Fähigkeit für eine schnellere und zuverlässigere Signalübertragung mit bis zu 921,6 Kbps verbessern.

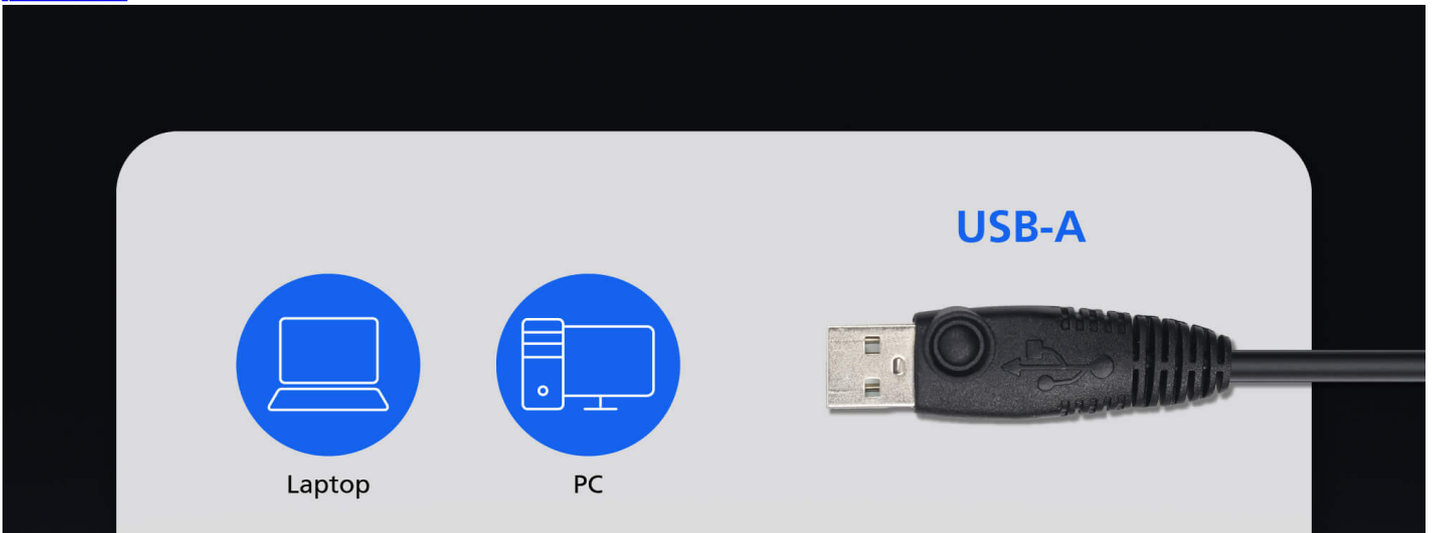


Kontakt

Fordern Sie ein Angebot für dieses Produkt an oder kontaktieren Sie unsere Vertriebsexperten

Angebot einholen

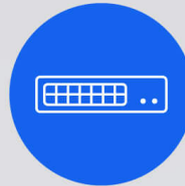
[Kontakt Vertrieb](#)



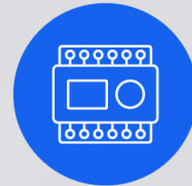
RS-232



Modem



Network Switch



PLC Controller



Printer



Scanner



POS

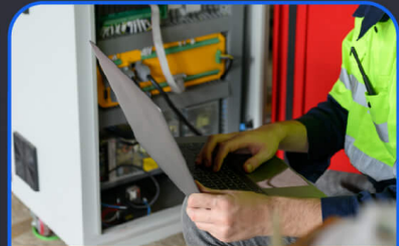
Usage Scenarios



POS Terminal



Barcode Scanner



PLC Programming

Breite Palette von Anwendungen

UC232AF ermöglicht Ihrem PC oder Laptop die Steuerung und Kommunikation mit verschiedenen seriellen RS232-Geräten wie Modem, Netzwerk-Switch, SPS-Steuerung, Drucker, Scanner, POS und so weiter.

Produktvergleich

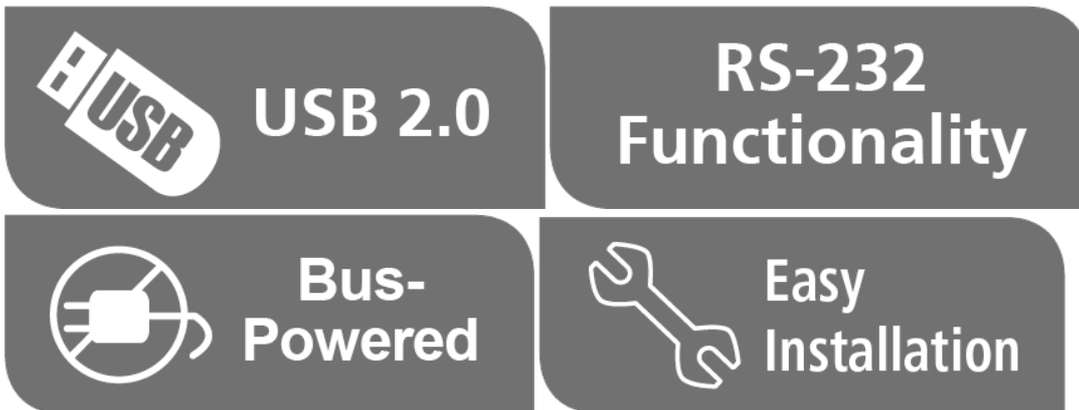
Die UC232-Reihe eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter industrielle Automatisierung, IT-Netzwerke und Steuerungen.

*Anmerkungen: Modelle mit FTDI-Chip bieten eine bessere Signalübertragung mit älteren Windows-Betriebssystemen.

Sprechen Sie mit unseren Experten

Wenn Sie es vorziehen, dass ATEN mit Ihnen Kontakt aufnimmt, füllen Sie bitte das Formular aus und ein Vertreter wird sich in Kürze mit Ihnen in Verbindung setzen.

First Name *
Last Name *
- Country *
Company *
Email *
Phone Number
- Customer Type *
Job Title *



Funktionen und Merkmale

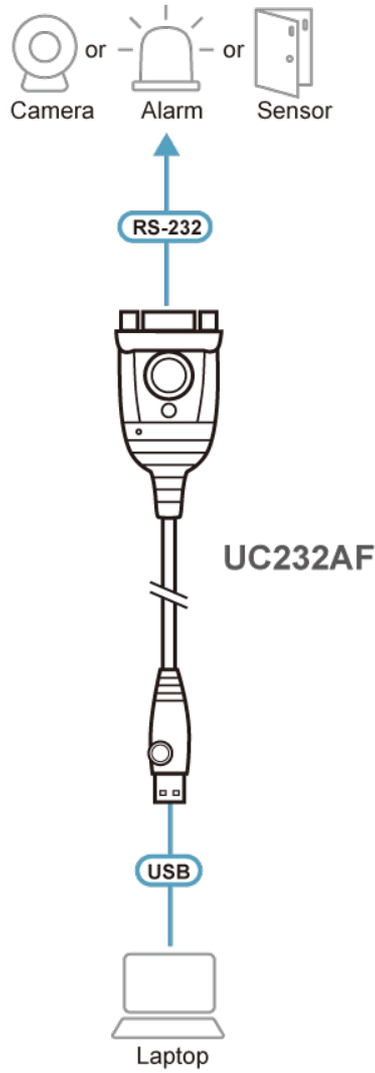
Der UC232AF USB-zu-RS232 Konverter für serielle Schnittstellen ist ein ideales Zubehör für Laptops und Desktop-PCs ohne seriellen COM- oder DB-9-Anschluss. Er unterstützt sowohl Windows- als auch Mac-Betriebssysteme mit Baudraten von bis zu 921,6 Kbps für eine schnelle Leistung und bietet eine bequeme Anschlusslösung für industrielle Automatisierungssysteme, wissenschaftliche Instrumente, Point-of-Sale-Systeme und andere spezialisierte Industrie- und Verbraucheranwendungen.

- Unterstützt die serielle Schnittstelle RS-232
- FTDI-Chip für verbesserte Gerätekompatibilität
- Bewährte Anti-EMI-Fähigkeit (Anti-Elektromagnetische Interferenz) für stabile Übertragungsleistung
- Volle Übereinstimmung mit den USB-Spezifikationen
- COM-Speicherung speichert die zugewiesenen Anschlusseinstellungen für das Gerät
- Datenübertragungsrate von bis zu 921,6 Kbps
- OS-Kompatibilität: Windows, Mac und Linux
- Funktioniert mit Mobiltelefonen, PDAs, Digitalkameras, Modems und ISDN-Terminaladaptoren

Specification

Anschlüsse	
USB-Port	1 x USB Typ A Stecker
Seriell	1 x DB-9 Stecker
Datenrate	Bis zu 921,6 Kbps
Kabellänge	120cm
LEDs	Strom (Orange)
Energiemodus	Busbetrieben
USB-Spezifikation	USB-kompatibel
Umgebung	
Betriebstemperatur	0–40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20–60°C
Feuchtigkeit	0-80% RH, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.06 kg (0.13 lb)
Abmessungen (L x B x H)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.