

UC232C

USB-C zu RS-232 Adapter (45 cm)



USB-C to Serial Adapter

USB-C to RS-232 Adapter 45cm UC232C

 USB-C	 RS-232	 Anti-EMI
--	---	---



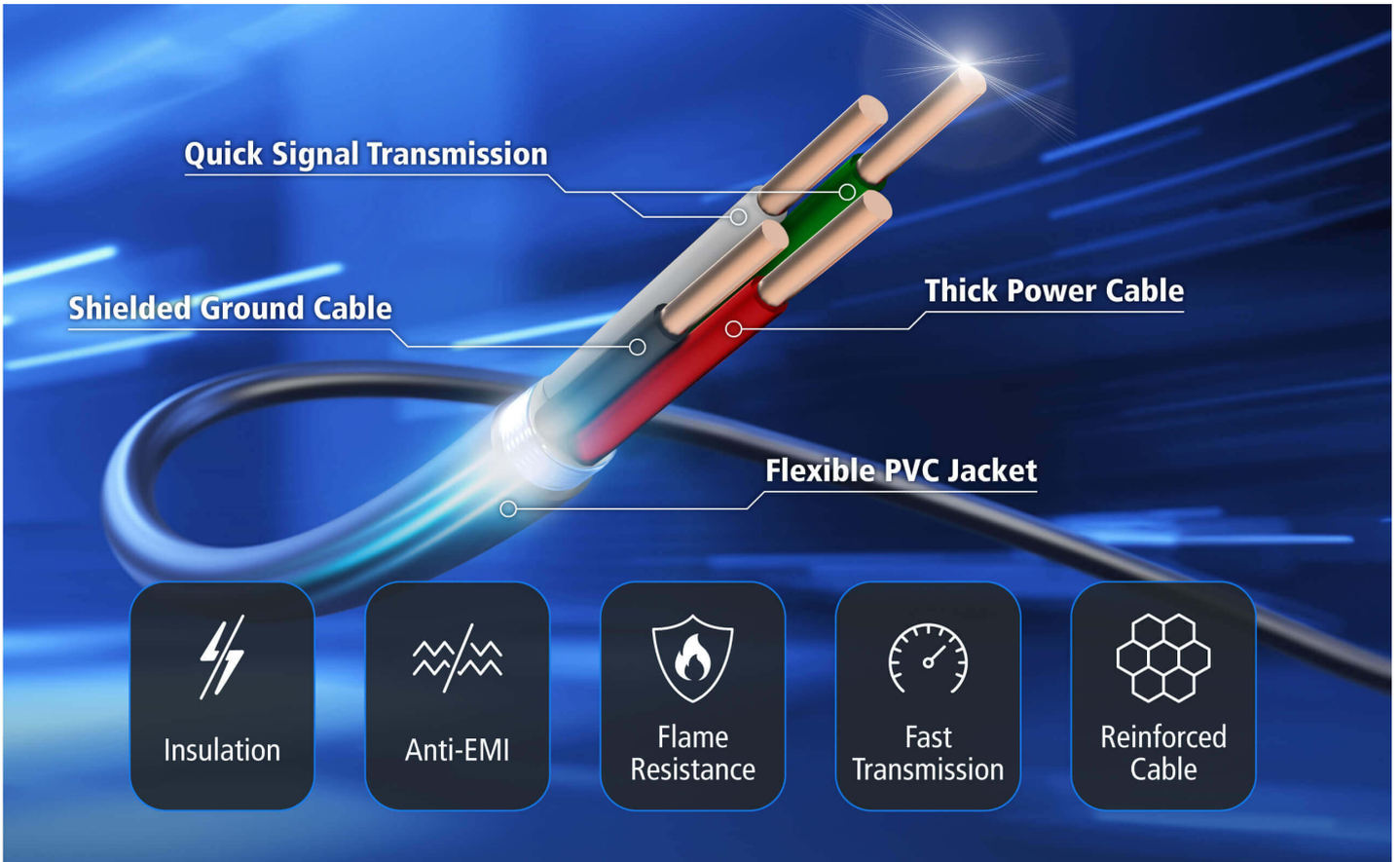
Compatible with
Windows 10, 8, 7 / macOS / Linux

Unterstützung mehrerer Systeme

Der UC232C ist mit mehreren Betriebssystemen kompatibel, darunter macOS, Linux und Windows 7/8/10.

Stabile Leistung, schnelle Übertragung

Der UC232C bietet USB 2.0-Konnektivität und ist mit einem robusten Kabel ausgestattet, das eine bewährte EMI-Unterdrückung für eine zuverlässige Signalübertragung bei Geschwindigkeiten von bis zu 921,6 Kbps Baudrate gewährleistet.



USB-C



Laptop



PC

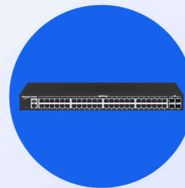
RS-232



Modem



Printer



Network Switch



Scanner



PLC Controller



POS



Breit kompatibel mit seriellen Geräten

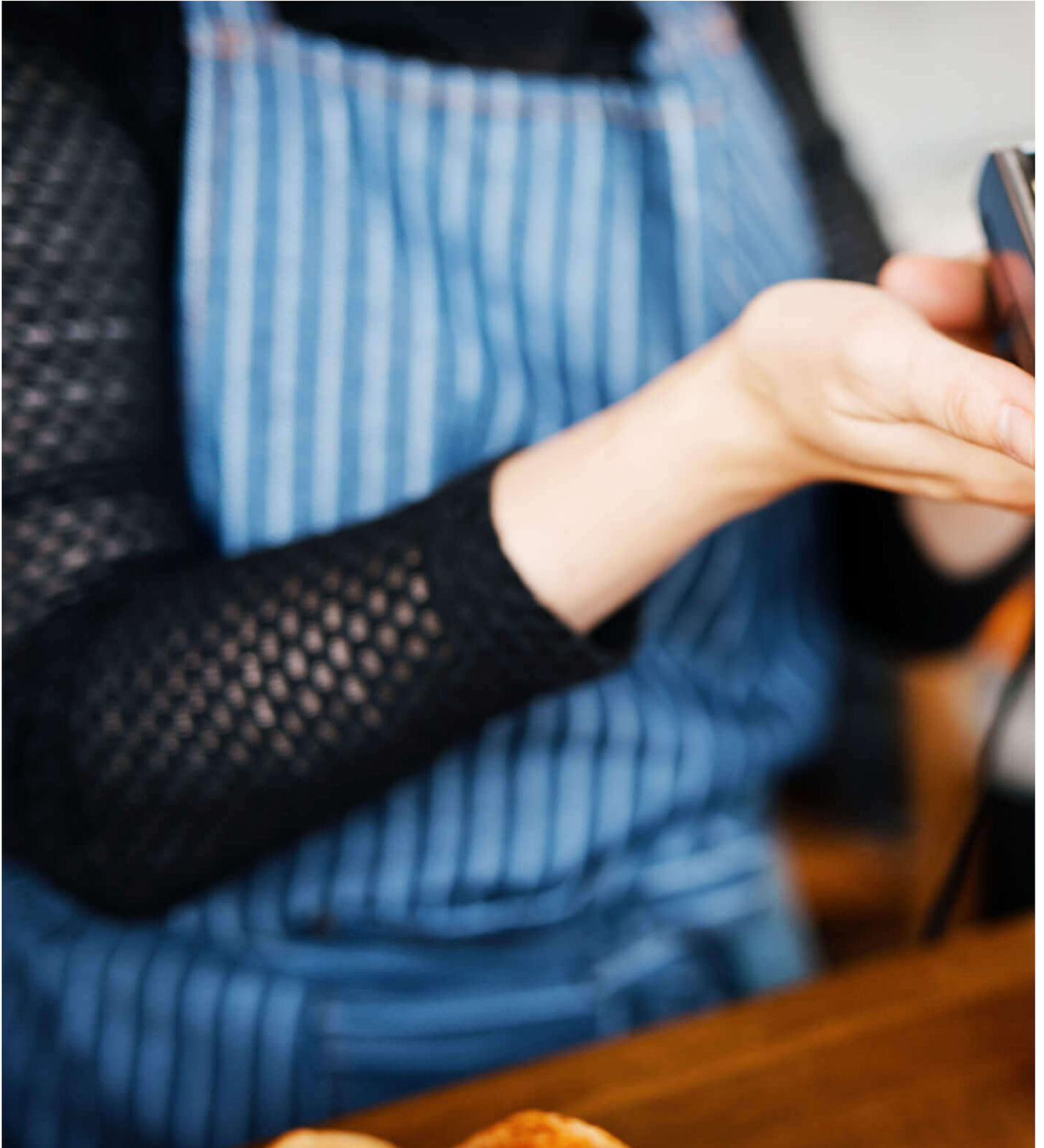
Mit dem UC232C kann Ihr PC oder Laptop verschiedene serielle RS232-Geräte wie Modems, Netzwerk-Switches, SPS-Steuerungen, Drucker, Scanner, POS-Terminals usw. steuern und mit diesen kommunizieren.

Anwendungen

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Barcode-Scannen



Kassenterminal



SPS-Programmierung



Medizinische/wissenschaftliche Instrumente

[Previous](#) [Next](#)

Produktvergleich

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

*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

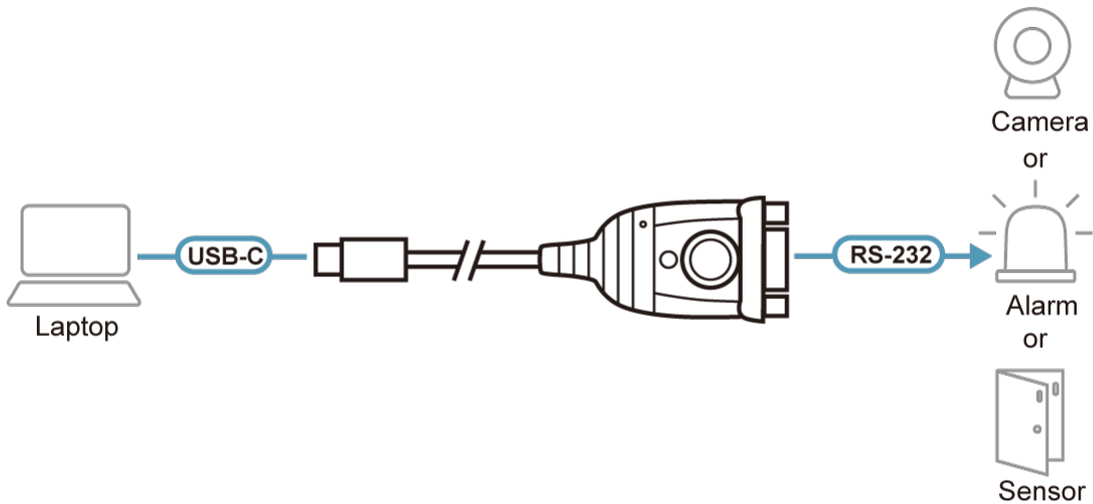
Der UC232C ist ein USB-C-zu-RS-232-Adapter, der die Konnektivität von seriellen Geräten für Laptops/PCs ohne seriellen COM/DB-9-Anschluss ermöglicht. Er unterstützt sowohl Windows- als auch Mac-Plattformen mit Datenübertragungsraten von bis zu 921,6 Kbps für eine schnelle Leistung und dient als bequeme Konnektivitätslösung für industrielle Automatisierungssysteme, wissenschaftliche Instrumente, Point-of-Sale-Systeme und alle speziellen Industrie- und Verbraucheranwendungen.

- Unterstützt die serielle Schnittstelle RS-232
- Hervorragende Anti-EMI-Fähigkeit (Anti-Elektromagnetische Interferenz) für stabile Übertragungsleistung
- Volle Übereinstimmung mit den USB-Spezifikationen
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 921,6 Kbps
- OS-Kompatibilität: Windows, Mac und Linux
- Arbeitet mit älteren seriellen Geräten

Specification

Anschlüsse	
USB-Port	1 x USB Typ C Stecker
Seriell	1 x DB-9 Stecker
Datenrate	Bis zu 921,6 Kbps
Kabellänge	45cm
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	0.04 kg (0.09 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.