

UC232C

USB-C轉RS-232轉換器 (45公分)



USB-C 轉序列轉換器

USB-C轉RS-232轉換器 45m

UC232C



USB-C



RS-232



抗EMI





相容於Windows 10、8、7 / macOS / Linux

支援多種作業系統

UC232C適用於多種作業系統，包含macOS、Linux、Windows 7/8/10。

效能穩定，傳輸速度快

UC232C具備USB 2.0傳輸效能與堅固的線材，提供可靠的抗EMI能力，資料傳輸速率最高可達921.6 Kbps。

快速的訊號傳輸

屏蔽接地線

強韌型電源線

彈性的PVC外被

絕緣

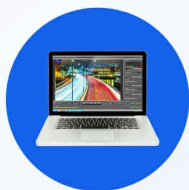
抗EMI

阻燃

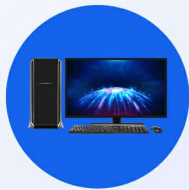
傳輸快

強化型線材

USB-C



NB

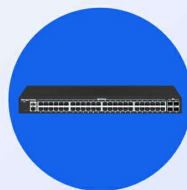


PC

RS-232



數據機



網路交換器



PLC控制器



印表機



掃描器



POS



廣泛相容於序列裝置

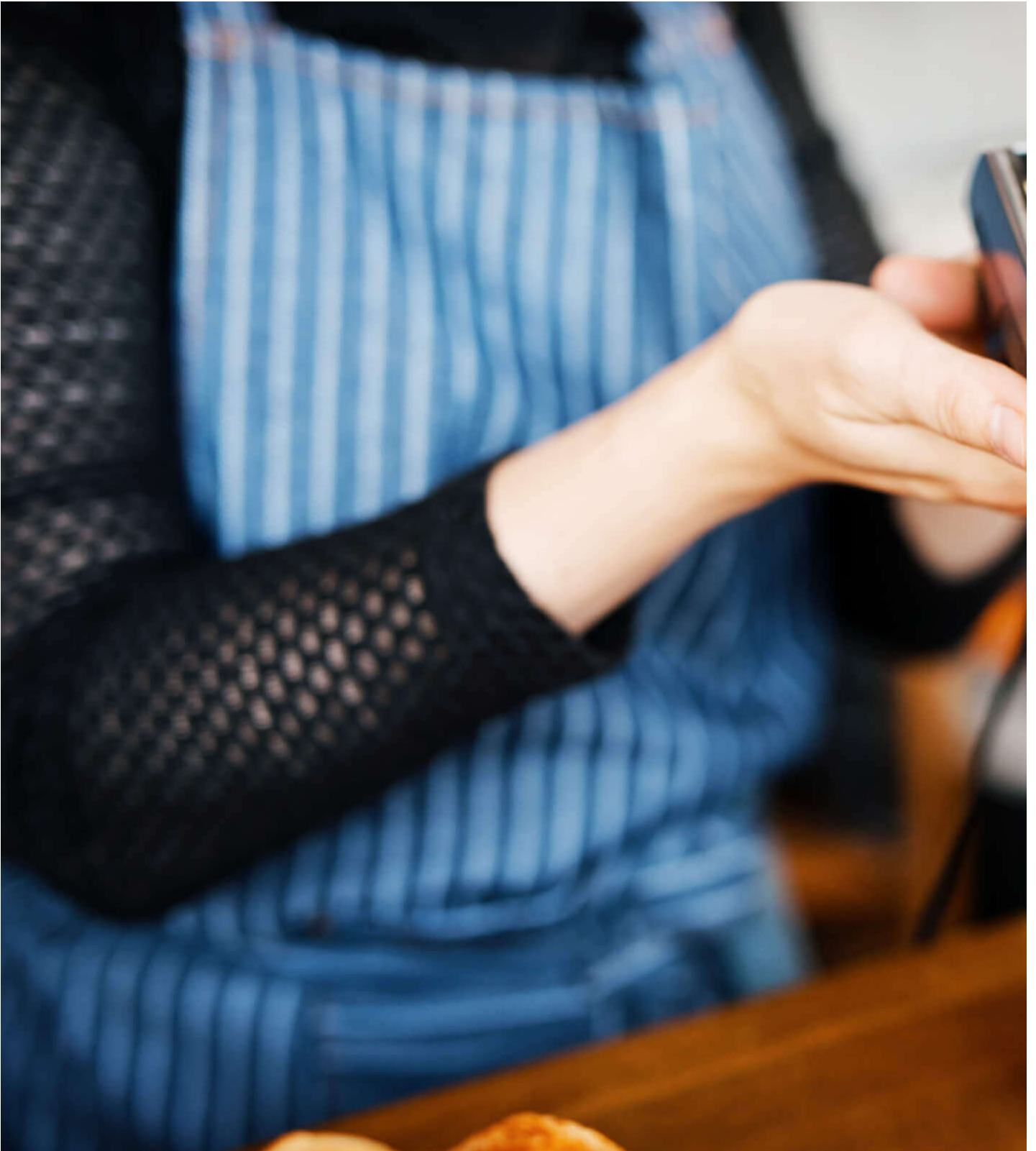
UC232C可讓您的PC或NB控制並溝通各種RS232序列裝置，如數據機、網路交換器、PLC控制器、印表機、掃描器、POS等。

應用場域

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



條碼掃描





PLC 程式設計



醫療科學儀器

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

產品比產表

UC232系列產品非常適合各種應用，包括工業自動化、IT網路和控制系統。

*附註：搭載FTDI晶片的型號，在舊版Windows作業系統有更好的訊號傳輸。

聯繫 ATEN 專家

請填寫表格，ATEN專家將與您聯繫。

- 請選擇採購用途 *

- 最符合您的描述 *

- 請選擇您的產業別 *



USB 2.0

RS-232 Functionality



Bus- Powered



Easy Installation

功能

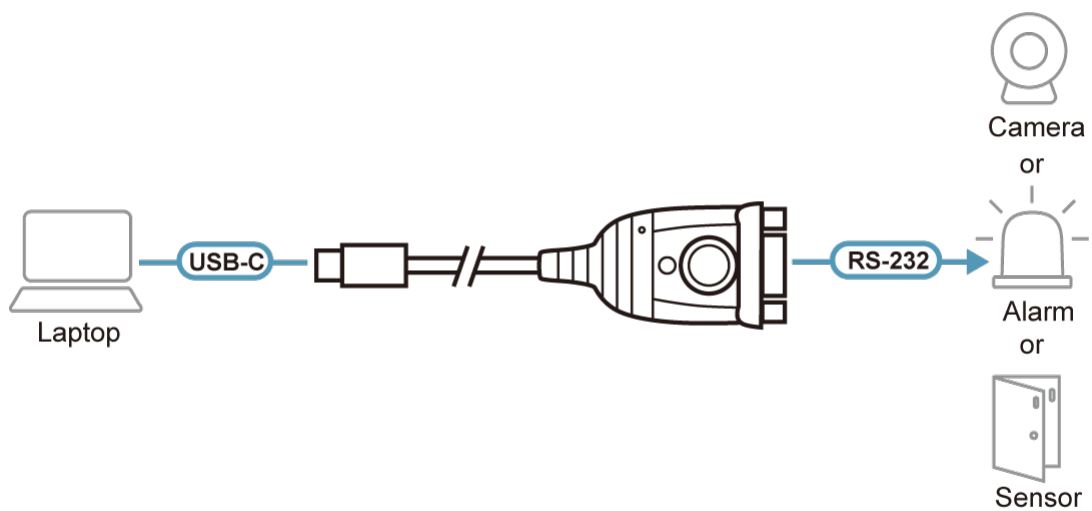
ATEN UC232C 是一款 USB-C 轉 RS-232 的轉接器，專為沒有 COM / DB-9 串列埠的筆記型電腦或桌上型電腦提供舊型設備連接功能。支援 Windows 和 Mac 系統，數據傳輸速率最高可達 921.6 Kbps，提供快速效能。UC232C 為工業自動化系統、高科技儀器、銷售點應用程式，以及各種專業的工業和消費應用提供了便利的連接解決方案。

- 支援 RS-232 序列裝置
- 優異的抗 EMI 性能，確保穩定的訊號傳輸品質
- 相容於 USB 規格
- 資料傳輸速率可達 921.6 Kbps
- 支援跨平台作業系統: Windows、Mac 與 Linux
- 支援傳統序列設備

規格

連接介面	
USB連接埠	1 x USB-C 公頭
序列	1 x DB-9公頭
傳輸速率	高達921.6 Kbps
線材長度	45公分
LED 燈	電源 (橘)
電源模式	匯流排供電
USB 規格	相容於USB規格
耗電量	DC5V:0.13W:1BTU/h 附註: ●單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗
作業環境	
操作溫度	0-40°C
儲存溫度	-20-60°C
濕度	0-80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.04 kg (0.09 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖





Simply Better Connections

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.