

## RS-232 / Contact In轉USB鍵盤 / 滑鼠轉換器 VK211

VK211同時支援RS-232指令轉換為標準的USB 鍵盤 / 滑鼠訊號，以及Contact In觸發儲存的鍵盤訊號，讓使用者可以輕鬆透過任何 RS-232 或是 Contact In 控制器即可遠端操控KVM以及PC類型的設備。

Contact In訊號除了可以觸發多達四組儲存的鍵盤訊號，更可以透過串接多台 VK211增加Contact In組數，此外，透過 "學習功能"，VK211可以直接錄製使用者按下的USB鍵盤訊號，簡化設定過程和配置。

在面板上清晰可見的優先控制按鈕讓本地端操作人員可管理遠端存取權限，確保操作準確性，且可即時應對緊急情況。LED指示燈則一目了然地呈現Contact In訊號、優先控制和電源狀態。

VK211藉由RS-232 / Contact In控制介面模擬USB鍵盤 / 滑鼠訊號，提供遠端控制能力給KVM或PC裝置。其精巧外型與無須額外電源設計適用於工廠產線、控制室或任何需要系統自動化和遠端操作且無需安裝任何軟體。

VK211



前視圖

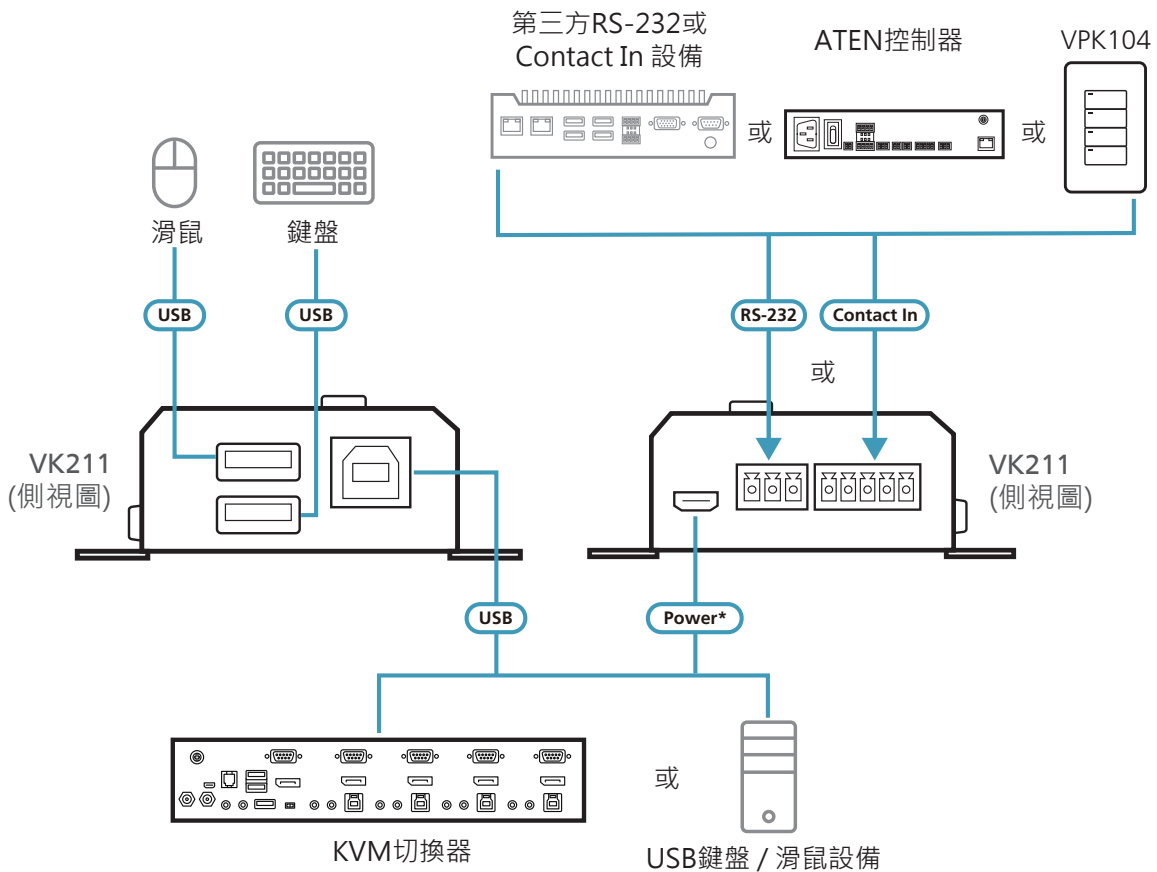


背視圖



## 產品特性

- 可轉換RS-232指令為USB 鍵盤 / 滑鼠訊號用來遠端操控KVM以及PC類型的設備
- 透過Contact In訊號來觸發多達四組的鍵盤訊號
- 本地USB控制端連接埠可連接鍵盤 / 滑鼠
- 優先控制按鈕在面板上清晰可見，利於本地端操作人員管理遠端存取權限，即時應對緊急情況
- LED指示燈清楚呈現Contact In訊號、優先控制和電源狀態
- 若連接USB裝置，則無須額外使用電源
- 學習功能可簡化設定過程和配置
- 支援ATEN KVM全系列產品



**注意：**若要為本產品額外提供電力，請將隨附的線材連接至 KVM 切換器或 USB 鍵盤 / 滑鼠設備。此連接僅用於電力傳輸。

## 產品規格

VK211	
<b>連接介面</b>	
控制端連接埠	2 x USB Type-A 母頭
裝置端連接埠	1 x USB Type-B母頭
RS-232	1 x 雙向RS-232 連接埠 (1 x 3針腳端子台) 鮑率: 19200 資料位元: 8 停止位元: 1 同位元: 無
Contact In	4 x 乾接點連接埠 (1 x 5針腳端子台)
電源 (選配)	1 x USB Micro B 母頭
<b>優先按鍵</b>	1 x 按鈕 單擊遠端管理控制 長按三秒後進入學習模式
<b>LED指示燈</b>	
Contact In	4 (綠)
電源	1 (綠)
優先	1 (橘)
<b>耗電量</b>	DC5V:0.69W
<b>作業環境</b>	
操作溫度	0 – 50 °C
儲存溫度	-20 – 60 °C
濕度	0 – 80 % RH, 無凝結
<b>機體屬性</b>	
機殼	金屬
重量	0.15 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	8.20 x 7.30 x 2.62 公分

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

### 宏正自動科技股份有限公司

221 新北市汐止區大同路二段125號3樓  
電話: +886-2-8692-6969 傳真: +886-2-8692-6926  
www.aten.com.tw E-mail: Taiwan@aten.com

Released: 05/2026 V3.0

© Copyright 2026 ATEN® International Co. Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.  
HDMI、HDMI高畫質多媒體介面及HDMI 標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc.在  
美國及其他國家的商標或註冊商標。

