

8 x 4 USB 3.2 Gen 1 工業用切換器

US3384i

US3384i可連接8台電腦，並共享高達4台USB 3.2設備，如鍵盤、滑鼠、攝影機、麥克風、音響等週邊設備，不僅避免工作場所凌亂，同時可讓多個會議參加者自然流暢地分享簡報內容(USB 格式)，大幅提升BYOM / BYOD體驗。

US3384i具備5 Gbps的高速資料傳輸速度，並向下兼容USB 2.0 / 1.1設備，確保會議過程無延遲且流暢。此外，US3384i提供多種切換連接埠的方式，包括前面板按鍵、RS-232 / RS-485序列指令、以及外接式切換按鍵¹，增加操作上的靈活度。US3384i支援電源開啟偵測功能，可自動將來源端電腦切換為最後接上 / 開啟的電腦。使用者也可自行設定來源端連接埠的優先順序，當主訊源中斷時，系統將自動切換至次訊源。前面板LED燈讓使用者可一目了然地確認目前PC連線狀態。

在安裝方面，US3384i隨插即用，可運行於Windows和macOS系統，不需要另外安裝驅動程式。支援熱插拔的功能讓使用者不用關閉US3384i就可以連接 / 斷連主機設備。US3384i機殼採用高品質金屬材質，高耐用性，且支援壁掛式安裝，滿足更多安裝需求。



US3384i



前視圖



背視圖

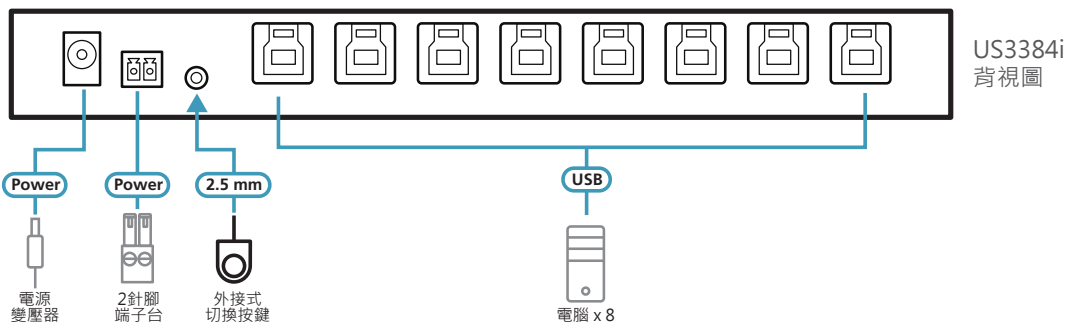
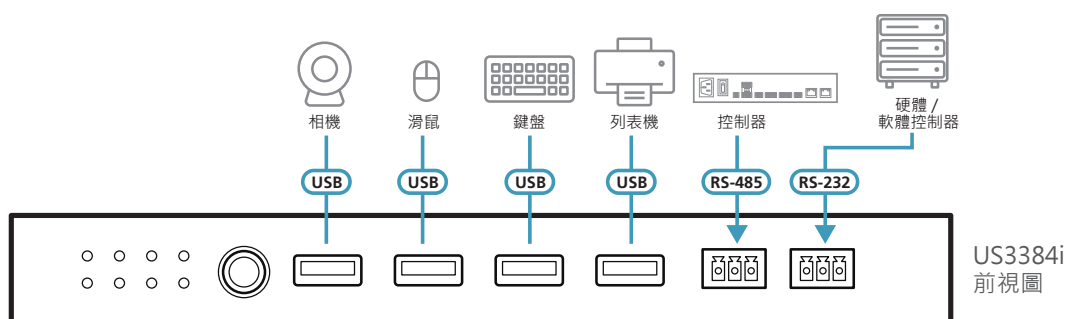


產品特性

- 可連接8台電腦，並共享高達4台USB 3.2設備
- 高速資料傳輸速度5 Gbps並向下兼容USB 2.0 / 1.1設備
- 多種切換連接埠的方式 — 前面板按鍵、RS-232 / RS-485序列指令、與外接式切換按鍵¹
- 電源開啟偵測
 - 自動將主要來源端電腦切換為最後被接上或開啟的電腦
 - 使用者可自行設定來源端連接埠的優先順序，當主訊源中斷時，系統將自動切換至次訊源
- 前面板LED燈 — 指示目前PC連線狀態
- 支援USB BC 1.2 — 確保下行端USB設備可獲得足夠的電力
- 過電壓保護迴路 — 延長設備使用壽命，有效降低電壓過高所造成的風險
- 端子台²供電支援DC 9–24V
- 支援Windows和macOS系統，隨插即用，不需另安裝驅動程式
- 熱插拔 — 使用者不用關閉US3384i就可以連接 / 斷連主機設備
- 高品質的金屬外殼提高耐用性，且支援壁掛式安裝

注意：

1. 外接式切換按鍵需另外購買，請聯繫您所在區域的ATEN業務代表進行下單。
2. 設備支援以下任一電源輸入方式：
 - (1) 端子台供電
 - (2) 外接變壓器供電 (料號：0AD8-8012-50M2，需另外購買，請聯繫您所在區域的ATEN業務代表進行下單)



產品規格

US3384i	
電腦連接數	8
連接介面	
電腦	8 x USB 3.2 Gen 1 Type-B 母頭 (藍)
裝置	4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A母頭 (藍)
序列	2 x 3-pin 端子台 (綠)
電源	1 x 2-pin 9-24V端子台 (綠)
電源(選配)	1 x 12V DC插孔母頭 (黑)
耗電量	
	DC12V:0.52W
	DC24V:0.53W
電源輸入方式	
	端子台供電 / 外接變壓器供電* *外接變壓器供電 (料號：0AD8-8012-50M2 · 需另外購買 · 請聯繫您所在區域的ATEN業務代表進行下單)
連接埠選擇	
	前面板按鍵 / 外接式切換按鍵* / 序列命令 *外接式切換按鍵(2XRT-0016G)需另外購買 · 請聯繫您所在區域的ATEN業務代表進行下單。
LED燈	
已選擇	8 (橘)
線材長度	
USB 線	8 x USB 3.2 Gen 1 Type-A 轉 Type-B 線1.2 公尺
作業環境	
濕度	0 – 80% RH, 無凝結
操作溫度	0 – 50°C
儲存溫度	-20 – 60°C
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量	500 克
尺寸 (長 x 寬 x 高)	20 x 8.06 x 2.5 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: 11/2025 V2.0

© Copyright 2025 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.

