

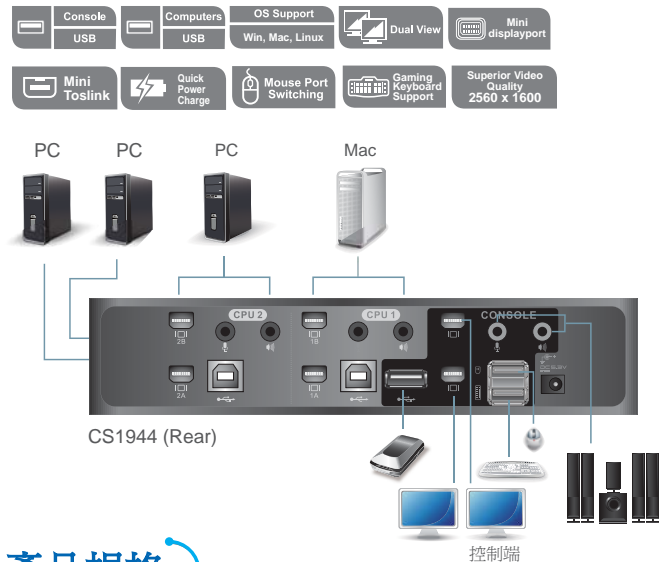
# CS1942 / CS1944

## 2/4 埠 Mini DisplayPort 雙螢幕 KVMP™ 多電腦切換器

- 2/4 埠 Mini DisplayPort 雙螢幕 KVMP™ 多電腦切換器可讓使用者透過單一 USB 鍵盤、USB 滑鼠及雙螢幕控制端操作四台雙螢幕電腦。該產品結合 4 埠 KVM 多電腦切換器與 2 埠 USB 2.0 Hub，並支援兩台 Mini DisplayPort 雙螢幕顯示，以及位於前版可供行動裝置快速充電的 USB 連接埠。

CS1942 / CS1944 內建最新的 Mini-DisplayPort，及 Mini-TOSLINK 介面，不僅提供數位視訊，高解析度，並透過 SPDIF 數位傳輸支援環繞音效，體驗高音質享受。

CS1942 / CS1944 適用在多媒體的環境，提供用戶節省空間最佳化、方便的使用環境。



### 產品規格

功能		CS1942	CS1944
電腦連接數		2	4
連接埠選擇		前端觸控式面板按鍵；熱鍵，滑鼠*	
介面	控制端	鍵盤 1 x USB Type A 母頭 (黑, 背板) 螢幕 2 x Mini DisplayPort 母頭 (黑) 滑鼠 1 x USB Type A 母頭 (黑, 背板) 喇叭 1 x Mini TOSLINK Jack 母頭 (黑) 1 x 3.5mm Audio Jack (綠) 麥克風 1 x Mini TOSLINK Jack 母頭 (黑) 1 x 3.5mm Audio Jack 母頭 (粉紅)	
	電腦端	鍵盤 / 滑鼠 2 x USB Type B 母頭 (白) 螢幕 4 x Mini DisplayPort 母頭 (黑) 喇叭 2 x Mini TOSLINK Jack 母頭 (黑) 麥克風 2 x Mini TOSLINK Jack 母頭 (黑)	4 x USB Type B 母頭 (白) 8 x Mini DisplayPort 母頭 (黑) 4 x Mini TOSLINK Jack 母頭 (黑) 4 x Mini TOSLINK Jack 母頭 (黑)
	USB 2.0 Hub	2 x USB Type A 母頭 (白; 1 x 前板, 1 x 背板)	
	電源	1 x DC 電源插座	
	開關	選擇	3 x Point 觸控式面板
LED 指示燈	KVM	2 (橘)	4 (橘)
	音訊	2 (綠)	4 (綠)
	USB	2 (綠)	4 (綠)
模擬功能	鍵盤	USB	
	滑鼠	USB	
視訊解析度		DP: 2560 x 1600 解析度 @ 60Hz, 或 3D 顯示 1920 x 1080 解析度 @ 120Hz	
掃描區間		1-99 秒 (預設為 5 秒)	
耗電量		DC 5.3V, 6.68 W	DC 5.3V, 8.63 W
作業環境	操作溫度	0-50°C	
	儲存溫度	-20-60°C	
	溼度	0-80% RH, 無凝結	
型體特性	外殼	塑膠	
	重量	0.56 公斤	0.61 公斤
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	19.70 x 19.70 x 4.47 公分	19.70 x 19.70 x 4.47 公分

\* 上述規格與圖片僅供參考，宏正自動科技保留修改之權利

### 產品特性

- 可從一組雙螢幕 USB 介面控制端管理 2 或 4 台 Mini DisplayPort 電腦，及兩台 USB 週邊裝置
- 切換器前板的 USB 連接埠可支援智慧型手機和平板電腦快速充電
- 相容於迷你型 DisplayPort 1.1a 和 HDCP 規格
- 透過 Mini-TOSLINK，可支援具重低頻回應能力之數位立體環繞音道系統
- 高視訊解析度 - 2560 x 1600 解析度；搭配 120Hz LCD 螢幕，可創造具 1920 x 1080 解析度的 3D 效果
- 支援 Nvidia 3D 版本
- ATEN 獨家螢幕動態同步顯示技術 (Video DynaSync™) - 在切換連接埠時保持最佳螢幕顯示解析度，能避免電腦開機時發生解析度不相容的狀況
- 內建 2 組 USB Hub 連接埠，完全符合 USB 2.0 規格
- 可透過觸控式面板、熱鍵和滑鼠 \* 切換電腦
- 支援 KVM、USB 周邊設備與音訊獨立切換
- 控制端鍵盤滑鼠連接埠模擬 /bypass 功能
- 支援電源偵測
- 支援及模擬 Mac 鍵盤 \*\*
- 支援多國語言鍵盤 - 英文、日文、法文
- 跨平台支援 - Windows、Linux 及 Mac

\* 只有在滑鼠模擬模式時，滑鼠切換功能才能動作。僅適用於 3 鍵滑鼠

\*\*PC 鍵盤組合可模擬 Mac 鍵盤

\*\*Mac 鍵盤僅能與 Mac 電腦搭配使用

