

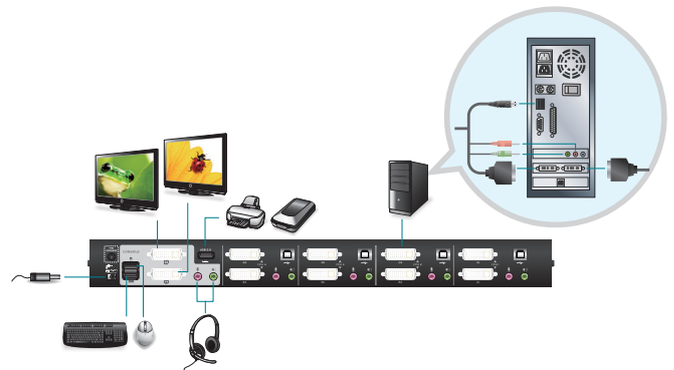
## USB 2.0 DVI雙螢幕KVMP™多電腦切換器 支援兩台高解析度Dual Link螢幕

CS1644 USB 2.0 DVI雙螢幕 KVMP多電腦切換器的推出，為KVM(鍵盤、螢幕、滑鼠)產品功能帶來了革命性的新方向。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DVI雙螢幕顯示，適合繪圖設計師、銀行與財務顧問、醫療應用及電腦遊戲玩家使用。此外，CS1644提供的進階功能，例如支援nVidia 3D Vision Ready 120Hz 3D顯示、遊戲鍵盤，並可透過滑鼠切換選擇連接埠，提供用戶彈性化、方便的使用環境。

在KVM多電腦切換器功能面，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。在USB Hub方面，每台電腦可依次存取任何一台連接至Hub的周邊設備。



連線示意圖



### 功能特性

- 4埠DVI 雙螢幕KVMP™多電腦切換器，支援USB2.0及2.1聲道環繞音效
- 一組雙螢幕USB控制端管理 4 台雙螢幕電腦及另外2台USB周邊設備
- 內建2埠USB 2.0 Hub
- 完全相容於USB 2.0規格
- 具備重低頻回應能力，可支援2.1聲道環繞音效輸出系統，提供高音質享受
- 支援電腦、USB周邊設備、及音訊功能獨立切換
- 支援DVI-Digital與DVI-Analog螢幕 - 完全相容於DVI規格與HDCP規格
- 高視訊解析度：1920 x 1200@60Hz(Single Link)；2560 x 1600@60Hz(Dual Link)
- nVidia 3D Vision Ready：搭配120Hz LCD螢幕與3D立體眼鏡，可創造出具有1920 x 1080解析度的3D環境
- 支援寬螢幕解析度
- 可透過前端面板按鈕及熱鍵切換電腦
- 跨平台支援- Windows, Linux, Mac, Sun
- 控制端滑鼠埠模擬/bypass功能，支援大多數滑鼠驅動程式與多功能滑鼠
- 螢幕動態同步顯示技術(Video DynaSync™) - 儲存控制端螢幕EDID(延伸顯示辨識碼)，保持最佳螢幕顯示解析度
- 完整的鍵盤訊號模擬，確保開機零失誤
- 支援及模擬Sun/Mac鍵盤
- 自動掃描功能可監控所有電腦
- 支援軟體更新

### 產品規格

功能		CS1644	
電腦連接數		4	
連接埠選擇		前端面板按鈕; 熱鍵	
介面	控制端	鍵盤	1 x USB Type A母頭(白; 背板)
		螢幕	2 x DVI母頭(白)
		滑鼠	1 x USB Type A母頭(白; 背板)
		喇叭	1 x Mini Stereo Jack母頭(綠)
	電腦端	麥克風	1 x Mini Stereo Jack母頭(粉紅)
		鍵盤/滑鼠	4 x USB Type B母頭(白)
		螢幕	8 x DVI 母頭(白)
		喇叭	4 x Mini Stereo Jack母頭(綠)
	軟體更新		4 x Mini Stereo Jack母頭(粉紅)
	電源		1x4-conductor 3.5mm插座
USB 2.0 Hub		1xDC電源插座	
開關		2xUSB Type A母頭(黑; 1x前端面板, 1x背板)	
LED指示燈	選擇	5x按鈕	
	模式	3(1橘; 2綠)	
	KVM	4(橘)	
	音訊	4(綠)	
模擬功能		USB連線	
視訊解析度		4(綠)	
掃描區間		USB	
耗電量		鍵盤/滑鼠	
作業環境	DVI Dual Link: 2560 x 1600		
	DVI Single Link: 1920 x 1200		
	1-99秒 (預設為5秒)		
	DC 5.3V, 12.19W		
型體特性	操作溫度	0-50°C	
	儲存溫度	-20-60°C	
	濕度	0-80%RH, 無凝結	
	外殼	金屬	
重量		2.32公斤	
尺寸(長x寬x高)		43.24 x 15.41 x 4.40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