

CS1792

2埠USB HDMI/音訊 KVM™多電腦切換器



CubiQ™ CS1792 USB 2.0 HDMI KVM™多電腦切換器兼具獨特的流線設計與創新功能，可充份滿足當今多媒體SOHO環境的多元化需求。 [\[立即購買\]](#)

CS1792整合2埠KVM多電腦切換器及2埠USB 2.0 Hub，該兩款產品支援2台電腦之間或是其它設備如遊戲機的HDMI訊號切換，並讓使用者從單一控制端分享USB周邊設備。CS1792提供先進的獨立切換功能，使用者可透過前端面板按鍵及鍵盤熱鍵進行功能切換，該兩款產品同時具備螢幕動態同步顯示技術(Video DynaSync™ technology)，可保持最佳HDMI螢幕顯示解析度。CS1792整合數位音訊功能，可讓使用者體驗高清晰度音效，例如Dolby True HD及DTS HD Master Audio。

CubiQ™ CS1792獨特的KVM技術可大幅節省桌面空間，適用於辦公室的多媒體應用環境。



功能

- 2埠HDMI USB 2.0 KVM™多電腦切換器
- 一組USB控制端可管理2台HDMI介面電腦及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
- 透過前端面板按鍵及鍵盤熱鍵，獨立切換電腦、USB周邊設備、及音訊功能
- 支援HDMI數位螢幕 - 完全相容於HDMI及 HDCP
- 支援Dolby True HD及DTS HD Master Audio
- 高視訊解析度-支援480i, 480p, 720p, 1080i, and 1080p(HDTV)/1920 x 1200(DVI)
- 電源開啓偵測-若其中一台電腦電源關閉，CS1792會自動切換至下一台電源開啓的電腦
- 支援寬螢幕解析度
- 跨平台支援 - Windows、Linux及Mac
- 控制端滑鼠埠模擬/bypass功能支援多數滑鼠驅動程式與多功能滑鼠
- 螢幕動態同步顯示技術-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Mac鍵盤*
- 自動掃描功能可監控所有電腦及HDMI設備
- 支援韌體更新

* 1. PC鍵盤組合可模擬Mac鍵盤

2. Mac鍵盤僅能與Mac電腦搭配使用

規格

電腦連接數	2
連接埠選擇	熱鍵、按鈕
連接介面	
控制端連接埠	2 x USB Type A 母頭 (黑色; 後面板) 1 x HDMI Type A 母頭 (黑色) 2 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色; 1 x 前, 1 x 後) 2 x Mini Stereo Jack 母頭 (粉紅色; 1 x 前, 1 x 後)
KVM 埠	2 x USB Type B 母頭 (白色) 2 x HDMI Type A 母頭 (黑色) 2 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 2 x Mini Stereo Jack 母頭 (粉紅色)
韌體更新	1 x 4 導線 3.5mm 插孔 (黑色)
電源	1 x DC 電源插座
USB 連接埠	2 x USB Type A 母頭 (白色; 1 x 前面板; 1 x 後面板)
開關	
已選擇	3 x 按鈕
LED 指示燈	
音源	3 (綠色)
KVM	3 (橘色)
USB	3 (綠色)
模擬功能	
鍵盤 / 滑鼠	USB
視訊	1080p / 1920 x 1200 (DVI)
掃描間隔	1 - 99 秒 (預設值: 5 秒)
耗電量	DC5.3V:5.35W:42BTU
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
機體屬性	
外殼材質	金屬, 塑膠
重量	0.42 kg (0.93 lb)
尺寸 (長 x 寬 x 高)	20.63 x 7.24 x 4.40 cm (8.12 x 2.85 x 1.73 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



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.