

CS1942

2埠USB Mini DisplayPort雙螢幕/音訊 KVMP™ 多電腦切換器 (附完整線材)



2埠雙螢幕Mini DisplayPort 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2台雙螢幕電腦。該產品結合2埠KVMP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。 [【立即購買】](#)

CS1942 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 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。

功能

- 可從一組雙螢幕USB介面控制端管理2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聲道系統
- 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
- 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

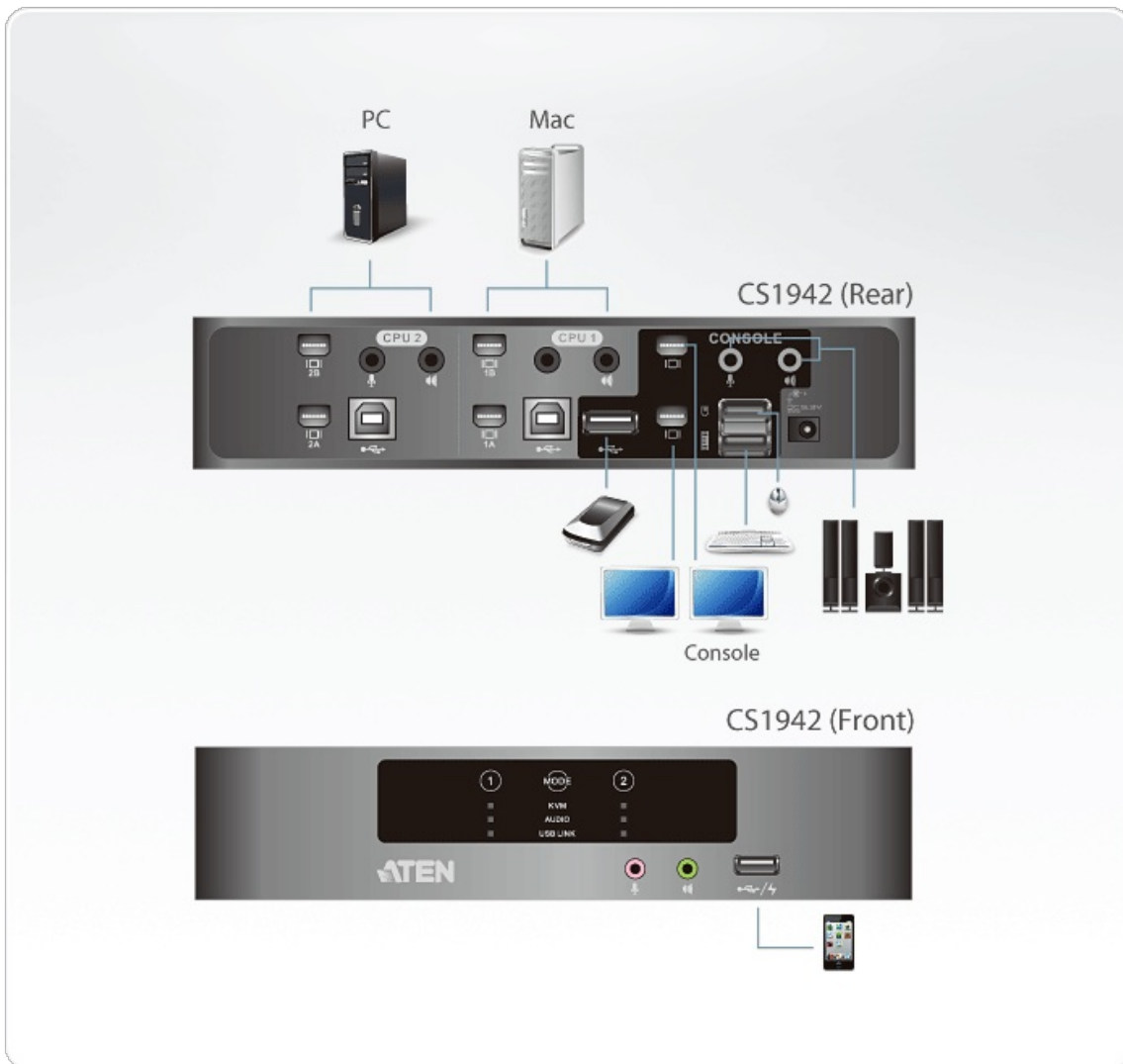
**Mac鍵盤僅能與Mac電腦搭配使用

規格

電腦連接數	2
連接埠選擇	觸控面板、熱鍵、滑鼠
連接介面	
控制端連接埠	2 x USB Type A 母頭 (黑色, 後面板) 2 x Mini DisplayPort 母頭 (黑色)

	2 x Mini TOSLINK 插孔母頭 (黑色) 1 x 3.5mm 音訊插孔母頭 (綠色) 1 x 3.5mm 音訊插孔母頭 (粉紅色)
KVM 埠	2 x USB Type B 母頭 (白色) 4 x Mini DisplayPort 母頭 (黑色) 2 x Mini TOSLINK 插孔母頭 (黑色)
USB連接埠	2 x USB Type A 母頭 (白色 ; 1 x 前面板 , 1 x 後面板)
電源	1 x DC電源插座
開關	
已選擇	3 x 多點觸控面板
LED 指示燈	
KVM	2 (橘色)
音源	2 (綠色)
USB	2 (綠色)
模擬功能	
鍵盤 / 滑鼠	USB
視訊	DP : 2560 x 1600 解析度 @ 60Hz , 或 3D 顯示 1920 x 1080 解析度 @ 120Hz
掃描間隔	1 - 99 秒 (預設值 : 5 秒)
耗電量	DC5.3V:2.33W:45BTU
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	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.56 kg (1.23 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	19.70 x 19.70 x 4.47 cm (7.76 x 7.76 x 1.76 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.