
CS84U

4端口PS/2-USB VGA KVM多电脑切换器



簡單 · 多樣 操控自如

4台電腦共用1組鍵盤、滑鼠、VGA螢幕



CS84U

4埠PS/2-USB VGA KVM

多電腦切換器

工作时，须要同时操控多台电脑，但又不想看到桌面乱七八糟！使用 ATEN CS84U 多电脑切换器，只要通过1组 VGA 屏幕、USB 或 PS/2 键盘与鼠标，即可同时操控4台电脑。桌面干净清爽、工作更有效率。



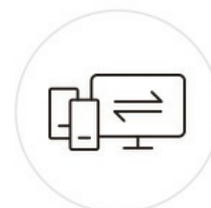
支援PS/2-USB鍵鼠



無需外接電源



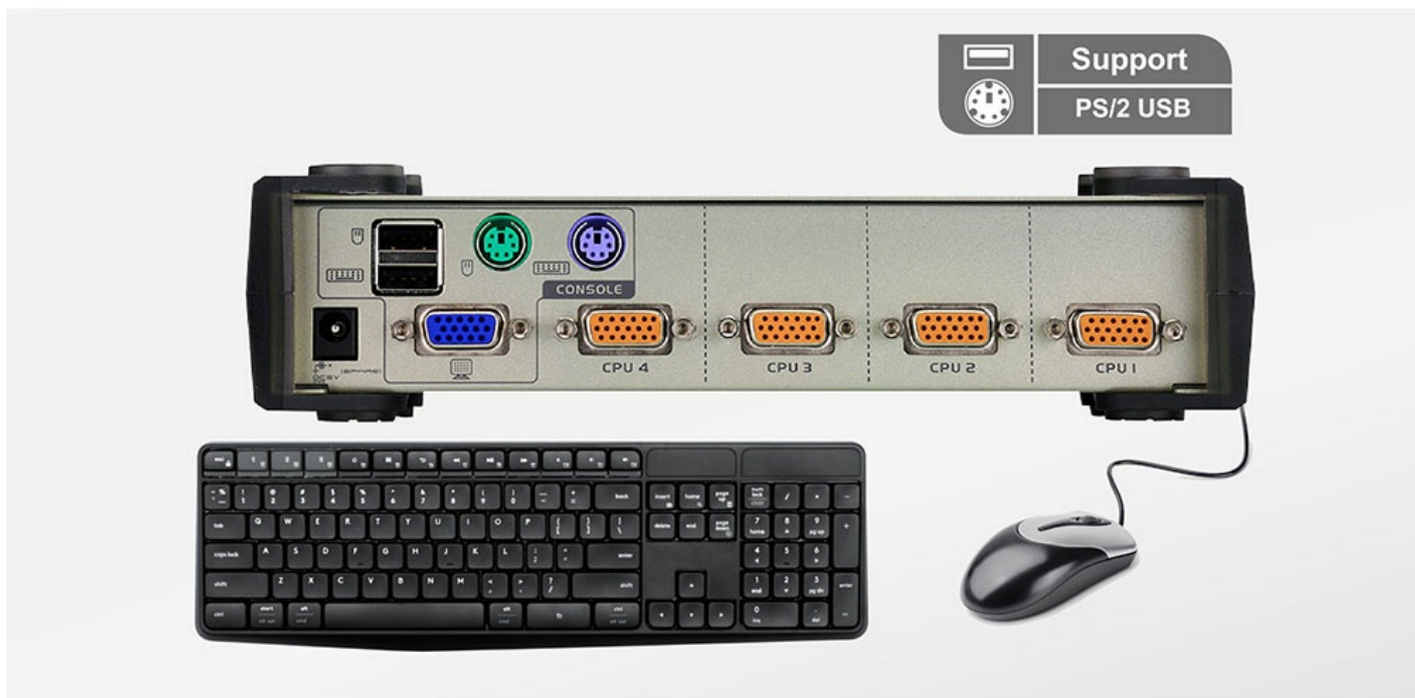
支援多平台
Windows、Mac
Linux、Sun



Video DynaSync™
螢幕動態同步顯示

双接口—支持PS/2或USB键盘与鼠标

支持配备 PS/2 或 USB 键盘与鼠标接口的电脑，并可依每台电脑摆放位置与 KVM 多电脑切换器的距离，额外选购其他长度的 PS/2 或 USB 接口 KVM 连接线*。通过前面板按钮、热键及鼠标，切换欲操控的电脑。



跨系统切换 操控流畅

适用于 Windows、Mac、Linux 与 Sun 操作系统的电脑。1组键盘、鼠标与屏幕，可以操控2台相同操作系统的电脑，也可以跨平台操控不同操作系统的电脑。例如：1台为 Windows电脑、另1台为 Mac。



Video DynaSync™ 屏幕动态同步显示

配备 ATEN 屏幕动态同步显示 (Video DynaSync™) 独家技术，藉由储存控制端屏幕的 EDID (延伸显示辨识码)，当切换器在切换不同端口时，会自动显示正确的屏幕分辨率，让操作更顺畅。（切换不同的端口时，在延伸屏幕上开启的窗口，不会还原成原屏幕设定）

顯示設定不正確



無EDID / 無預設EDID



始終保持最佳顯示



EDID資料



应用场景



辦公室



媒體設計工作



金融產業



醫療保健

产品比较表



CS64US

4埠USB VGA/音訊
帶線式KVM
多電腦切換器



CS74U

4埠USB VGA/音訊
KVM多電腦切換器



CS84U

4埠PS/2-USB VGA
KVM多電腦切換器



CS1734B

4埠PS/2-USB VGA/音訊
KVMP™多電腦切換器

	CS64US	CS74U	CS84U	CS1734B
電腦連接數	2			
電腦端接口	VGA			
鍵盤 / 滑鼠	USB		PS/2, USB	
最大解析度	2048 x 1536 ; DDC2B			
切換方式	熱鍵	按鈕	熱鍵 / 按鈕 / 滑鼠	熱鍵 / 按鈕 / 滑鼠 OSD螢幕選單
線長	0.9 m, 1.8 m	1.2 m, 1.8 m*		
喇叭	•	•	-	•
麥克風	-	•	-	•

特性

- 一组PS/2-USB VGA控制端能管理4台VGA接口的电脑
- 双接口-支持配备PS/2或USB键盘与鼠标的电脑
- 可通过前面板按键、热键与鼠标切换电脑
- 跨平台支持-Windows, Linux, Mac与Sun
- 高视频分辨率-2048 x 1536; DDC2B
- 视频动态同步显示(Video DynaSync™)技术-ATEN独家技术能避免开会产生的显示器显示问题，并在切换连接端口时保持最佳显示器显示分辨率
- 控制端鼠标端口仿真/by pass功能，可支持大多数的鼠标驱动程序与多功能鼠标
- 支持与仿真Mac/Sun键*
- 支持多国语言键盘-英文、日文与法文
- 支持游戏键盘
- 自动扫描功能可监控所有电脑
- 支持固件更新
- 无须外接电源

- * 1. PC键盘组合可仿真Sun/Mac键盘
- 2. Mac/Sun键盘仅能与Mac/Sun电脑搭配使用

规格

电脑连接	4
连接端口选择	热键、按键、USB鼠标
接口	
控制端连接端口	2 x USB Type A 母头 (黑色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿色) 1 x HDB-15 母头 (蓝色)
KVM 端口	4 x SPHD-18 母头 (黄色)
电源	1 x DC电源插座
开关	
已选择	4 x 按键
LED	
在线	4 (橘色)
已选择	4 (绿色)
仿真	
键盘/鼠标	PS/2 , USB
视频	2048 x 1536 @ 60 Hz; DDC2B
扫描间隔	3、5、10、20 秒 (默认值为 5 秒)
功耗	DC5V:0.87W:1.3BTU
环境	
操作温度	0 - 50°C
储存温度	-20 - 60°C
湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.77 kg (1.7 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
附註	对于一些机架式产品，请注意标准物理尺寸WxDxH，其使用LxWxH来表示。

拓朴图

