

CS1942/CS1944

2/4端口Mini DisplayPort双屏幕KVMP™多电脑切换器

2/4端口Mini DisplayPort双屏幕KVMP™多电脑切换器可让用户通过单一USB键盘、USB鼠标及双屏幕控制端操作四台双屏幕电脑。该产品结合4端口KVM多电脑切换器与2端口USB 2.0 Hub, 并支持两台Mini DisplayPort 双屏幕显示, 以及位于前面板可供行动设备快速充电的USB连接端口。

CS1942/CS1944内建最新的 Mini-DisplayPort, 及Mini-TOSLINK 接口, 不仅提供数字视频, 高分辨率, 并通过SPDIF数字传输支持环绕音效, 体验高音质享受。

CS1942/CS1944适用在多媒体环境, 提供用户节省空间最佳化、方便的使用环境。



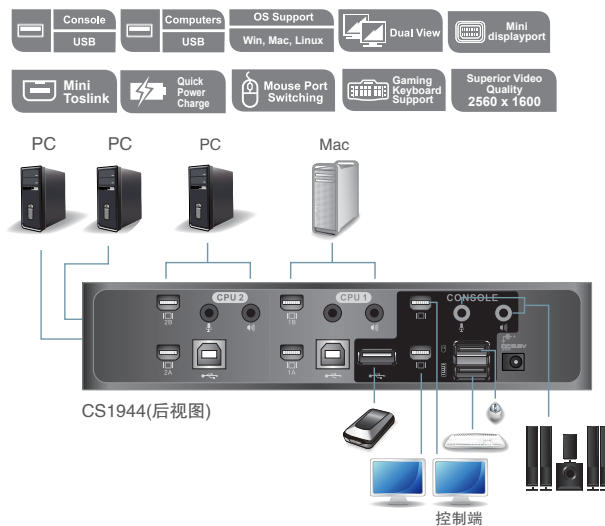
产品特性

- 可从一组双屏幕USB接口控制端管理2或4台Mini DisplayPort 电脑, 及两台USB外围设备
- 切换器前板的USB连接端口可支持智能型手机和平板电脑快速充电
- 兼容于迷你型DisplayPort 1.1a和HDCP规格
- 通过Mini-TOSLINK, 可支持具重低频率响应能力之数字立体环绕声道系统
- 高视频分辨率 – 2560 x 1600分辨率; 搭配120Hz LCD屏幕, 可创造具1920 x 1080分辨率的3D效果
- 支持 Nvidia 3D版本
- ATEN独家屏幕动态同步显示技术(Video DynaSync™) – 在切换连接端口时保持最佳屏幕显示分辨率, 能避免电脑开机时发生分辨率不兼容的状况
- 内建2组USB Hub连接端口, 完全符合USB 2.0规格
- 通过触控式面板、热键和鼠标*切换电脑
- 支持KVM、USB接口设备与音频独立切换
- 控制端键盘鼠标连接端口仿真 / bypass功能
- 支持电源侦测
- 支持及仿真Mac键盘**
- 支持多国语言键盘 – 英文、日文、法文
- 跨平台支持 – Windows、Linux及Mac

* 只有在鼠标仿真模式时, 鼠标切换功能才能动作。仅适用于3键鼠标

**PC键盘组合可仿真Mac键盘

**Mac键盘仅能与Mac电脑搭配使用



产品规格

功能		CS1942	CS1944
电脑连接数		2	4
连接端口选择		前端触控式面板按钮; 热键, 鼠标*	
控制端	键盘	1 x USB Type A 母头(黑, 背板)	
	显示器	2 x Mini DisplayPort 母头(黑)	
	鼠标	1 x USB Type A 母头(黑, 背板)	
	扬声器	1 x Mini TOSLINK Jack 母头(黑) 1 x 3.5mm Audio Jack (绿色)	
	麦克风	1 x Mini TOSLINK Jack 母头(黑) 1 x 3.5mm Audio Jack 母头(粉红)	
接口	键盘/鼠标	2 x USB Type B 母头(白)	4 x USB Type B 母头(白)
	显示器	4 x Mini DisplayPort 母头(黑)	8 x Mini DisplayPort 母头(黑)
	扬声器	2 x Mini TOSLINK Jack 母头(黑)	4 x Mini TOSLINK Jack 母头(黑)
	麦克风	2 x Mini TOSLINK Jack 母头(黑)	4 x Mini TOSLINK Jack 母头(黑)
USB 2.0 Hub		2 x USB Type A 母头 (白色; 1 x 前板, 1 x 背板)	
电源		1 x DC 电源插座	
开关	选择	3 x Point触控式面板	5 x Point触控式面板
	KVM	2 x 橘	4 x 橘
LED 指示灯	音频	2 x 绿	4 x 绿
	USB	2 x 绿	4 x 绿
仿真功能	键盘	USB	
	鼠标	USB	
视频分辨率		DP: 2560 x 1600 分辨率 @ 60Hz, 或 3D 显示 1920 x 1080 分辨率 @ 120Hz	
扫描区间		1 ~ 99 秒 (预设为5秒)	
耗电量		DC 5.3V, 6.68 W	DC 5.3V, 8.63W
作业环境	操作温度	0~50°C	
	储存温度	-20~60°C	
	湿度	0~80% RH, 无凝结	
型体特性	外壳	塑料	
	重量	556 g	614 g
	尺寸(长x宽x高)	19.70 x 19.70 x 4.47 cm	

北京宏正腾达科技有限公司

北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座18层

电话: +86-010-5255 0110 传真: +86-010-8296 1318

www.aten.com.cn E-mail: sales@aten.com.cn

Printed 05/2014 V5.0



© Copyright 2014 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.
 北京宏正腾达科技有限公司(ATEN CHINA Co., Ltd.)为宏正自动科技股份有限公司中国总代理,
 完全代理ATEN宏正旗下全品牌