

USB 2.0 DVI 双显示器KVMP™ 多电脑切换器 支持2组高分辨率Dual Link显示器

CS1642 USB 2.0 DVI双显示器 KVMP™多电脑切换器的推出，为KVM(键盘、显示器、鼠标)产品功能带来了革命性的新方向。该产品结合2端口KVM多电脑切换器与2端口USB 2.0 Hub，并支持两台DVI双显示器显示，适合绘图设计师、银行与财务顾问、医疗应用及电脑游戏玩家使用。此外，CS1642提供的进阶功能，例如支持nVidia 3D Vision Ready 120Hz 3D显示、游戏键盘，并可通过鼠标切换选择连接端口，提供用户弹性化、方便的使用环境。

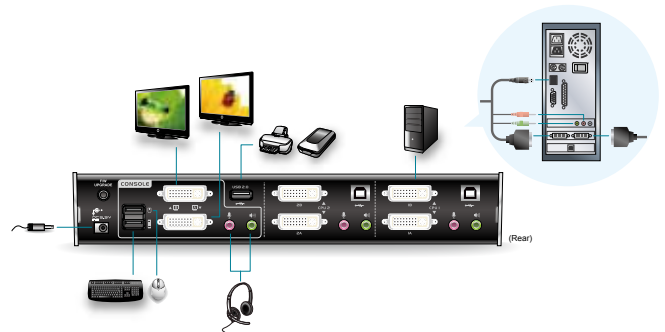
在KVM多电脑切换器功能面，可让使用者通过单一USB键盘、USB鼠标及双显示器控制端操作2台双显示器电脑。在USB Hub方面，每台电脑可依次存取任何一台连接至Hub的接口设备。

CubiQ™

Dual Link
DVI
Compatible



连线示意图



功能特性

- 2端口DVI 双显示器KVMP™多电脑切换器，支持USB2.0及2.1声道环绕音效
- 一组双显示器USB控制端管理2台双显示器电脑及另外2台USB接口设备
- 内建2端口USB 2.0 Hub
- 完全兼容于USB 2.0规格
- 具备重低频响应能力，可支持2.1声道环绕音效输出系统，提供高音享受
- 支持电脑、USB接口设备、及音频功能独立切换
- 支持DVI-Digital与DVI-Analog显示器 - 完全兼容于DVI规格与HDCP规格
- 高视频分辨率：1920 x 1200@60Hz(Single Link)；2560 x 1600@60Hz(Dual Link)
- nVidia 3D Vision Ready：搭配120Hz LCD屏幕与3D立体眼镜，可创造出具有1920 x 1080分辨率的3D环境
- 支持宽显示器分辨率
- 可通过前端面板按钮及热键切换电脑
- 跨平台支持- Windows、Linux、Mac、Sun
- 控制端鼠标端口仿真/bypass功能，支持大多数鼠标驱动程序与多功能鼠标
- 显示器动态同步显示技术(Video DynaSync™) - 储存控制端显示器EDID(延伸显示标识码)，保持最佳显示器显示分辨率
- 完整的键盘信号仿真，确保开机零失误
- 支持及仿真Sun/Mac键盘*
- 自动扫描功能可监控所有电脑
- 支持固件更新

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

产品规格

功能		CS1642	
电脑连接数		2	
连接端口选择		前端面板按钮；热键	
界面	控制端	键盘	1 x USB Type A母头(白; 背板)
		显示器	2 x DVI母头(白)
		鼠标	1 x USB Type A母头(白; 背板)
		扬声器	1 x Mini Stereo Jack母头(绿)
		麦克风	1 x Mini Stereo Jack母头(粉红)
	电脑端	键盘/鼠标	2 x USB Type B母头(白)
		显示器	4 x DVI 母头(白)
		扬声器	2 x Mini Stereo Jack母头(绿)
		麦克风	2 x Mini Stereo Jack母头(粉红)
		固件更新	1 x 4-conductor 3.5mm插座
电源		1 x DC电源插座	
USB 2.0 Hub		2 x USB Type A母头(黑; 1x前端面板, 1x背板)	
开关	选择	3 x 按钮	
	模式	3(1橘, 2绿)	
LED指示灯	KVM	2(橘)	
	音频	2(绿)	
	USB连线	2(绿)	
仿真功能	键盘/鼠标	USB	
视频分辨率		DVI Dual Link: 2560 x 1600 DVI Single Link: 1920 x 1200	
扫描区间		1-99秒(预设为5秒)	
耗电量		DC 5.3V, 10.6W	
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	
机体属性	外壳	金属	
	重量	0.56kg	
	尺寸(长 x 宽 x 高)	26.23 x 7.68 x 4.56cm	

*上述规格与图片仅供参考，宏正自动科技保留修改之权利