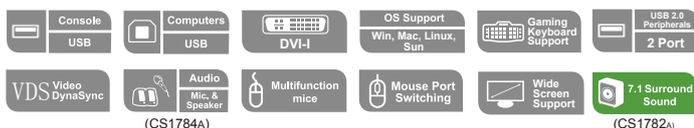
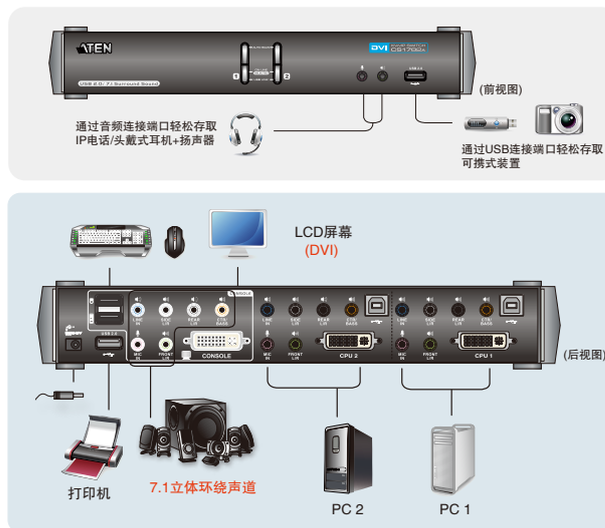


2/4端口USB DVI Dual Link KVMP™多电脑切换器

CS1782A / CS1784A USB DVI Dual Link KVMP™多电脑切换器的推出，为KVM产品功能创造了革命性的新方向。此两款产品整合了2/4端口KVM多电脑切换器与2端口USB Hub，同时支持DVI接口的屏幕与音频功能。此外，CS1782A / CS1784A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。



联机示意图



功能特性

- 2端口DVI KVMP多电脑切换器，支持USB 2.0与7.1立体环绕声道(CS1782A)
- 4端口DVI KVMP多电脑切换器，支持USB 2.0与2.1立体环绕声道(CS1784A)
- 一组USB控制端可控管2/4台电脑与2台额外的USB装置
- 内建的2端口USB 2.0 Hub完全符合USB 2.0规范
- 具备7.1声道环绕音效支持(CS1782A)
- 具备2.1声道环绕音效支持(CS1784A)
- 可通过前面板按键、热键与鼠标选择电脑 **NEW**
- 跨平台支持 - Windows, Linux, Mac与Sun*
- 可独立切换电脑、USB接口设备与音频
- 支持DVI digital与DVI analog屏幕 - 符合DVI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
- 支持宽屏幕分辨率
- 兼容HDCP规格
- ATEN独家视频动态同步显示技术(Video DynaSync™) - 在切换连接端口时保持最佳视频显示分辨率，能避免电脑开机时发生分辨率不兼容的状况
- 电源开启侦测 - 若使用中的电脑关机，CS1782A/CS1784A会自动切换至上次电源开启的电脑 **NEW**
- 控制端鼠标端口仿真/bypass功能 - 支持多数鼠标驱动程序与多功能鼠标
- 控制端键盘仿真/bypass功能 - 支持多数游戏/多媒体键盘
- 支持键盘与鼠标信号仿真，确保开机零失误
- 支持及仿真Mac/Sun键盘*
- 支持多国语言键盘 - 英文、日文、法文
- 自动扫描模式 - 可定时自动监看所有电脑
- 软件更新

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

产品规格

功能		CS1782A	CS1784A	
电脑连接数		2	4	
连接端口选择		前面板按键、热键、鼠标		
接口	控制端连接端口	键盘	1 x USB Type A母头(黑;背板)	
		显示器	1 x DVI-I母头(白)	
		鼠标	1 x USB Type A母头(黑;背板)	
		音频	2.1扬声器输出 (7.1前置扬声器输出)	2 x Mini Stereo Jack母头(绿; 1x前板, 1x背板)
			输入	1 x Mini Stereo Jack母头(蓝)
	中置扬声器输出		1 x Mini Stereo Jack母头(灰)	
	后置扬声器输出		1 x Mini Stereo Jack母头(黑)	
	KVM连接端口	中央声道与重低音扬声器	1 x Mini Stereo Jack母头(黑)	
		麦克风	2 x Mini Stereo Jack母头(粉红; 1x前板, 1x背板)	
		键盘/鼠标	2 x USB Type B母头(白)	
显示器		2 x DVI-I母头(白)		
音频		2.1扬声器输出 (7.1前置扬声器输出)	2 x Mini Stereo Jack母头(绿)	
	输入	2 x Mini Stereo Jack母头(蓝)		
	中置扬声器输出	2 x Mini Stereo Jack母头(灰)		
	后置扬声器输出	2 x Mini Stereo Jack母头(黑)		
电源		1 x DC Jack		
USB 2.0 Hub		2 x USB Type A母头(白; 1x前板, 1x背板)		
开关	已选择	2 x 按键	4 x 按键	
LED指示灯	联机/已选择	2(橘)	4(橘)	
	USB连接	2(绿)	4(绿)	
信号仿真		USB		
视频分辨率		DVI Dual Link: 2560x1600; DVI Single Link: 1920x1200		
扫描区间		1-99秒(5秒为默认值)		
耗电量		DC 5.3V, 9W	DC 5.3V, 10W	
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	0.90kg	0.93kg	
尺寸(长x宽x高)		27.00 x 8.70 x 5.50cm		

*上述规格与图片仅供参考，宏正自动科技保留修改之权利