

## CS1768

### 8端口USB DVI KVM多电脑切换器

● CS1768 8端口USB DVI KVM多电脑切换器为一台可允许管理人员从一组USB键盘、USB鼠标及双 屏幕(DVI–I及VGA)控制端访问8台电脑的控制设备。

利用占口级联,可串接三层,即可从单一控制端通过73台CS1768控制高达512台电脑,此让CS1768十分适用于IT的应用环境的管理需求。

此外,CS1768支持多重显示(Multi-view)功能,可使用标准的USB连接线串接四台切换器以达成多台屏幕的安装架构,将配备多显示卡的电脑视频输出,显示至四台屏幕上;此功能让您方便地比对、分析及监控视频画面,简化工作环境。

另外,CS1768提供ATEN屏幕选单(OSD)功能,让您轻松切换至安装架构下的任何一台电脑,其同时也提供备份/回复功能,可储存及备份OSD设定,并依照需求将其回复至切换器系统中。

CS1768支持多媒体键盘及音频功能,可通过两组麦克风输入音频至每台电脑,而且可以从两组扬声器听到每台电脑的音频输出(一次一台)。

#### CS1768前视图



#### CS1768后视图



## 产品特性

- 一组USB控制端可管理8台Single Link DVI或VGA电脑,及2台USB 2.0接口设备
- 支持数字(DVI)及模拟(VGA)影像 可混合使用
- 可占口级联三层 控制高达512台电脑
- 多重显示功能 串接4台切换器以将画面显示至高达4台屏幕 (双显示/三显示/四显示)
- 可通过前端面板按键、热键及多国语言屏幕选单(OSD)切换电脑
- OSD备份/恢复功能 可让管理者备份切换器的设定值及用户设定数据
- 内建2端口USB 2.0 Hub



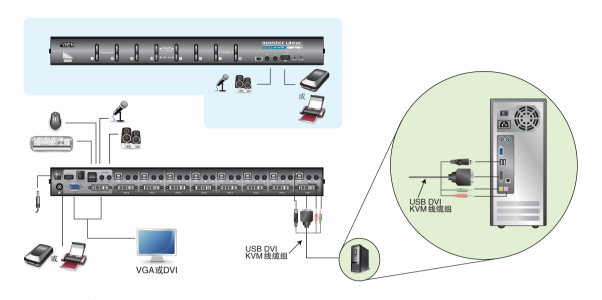
- 完全兼容于USB 2.0规格
- 双层式(管理员/用户)密码授权机制,提供更强大的安全保护
- 多国语言屏幕选单(OSD)支持英文、德文、日文、繁体中文、简体中文、西班牙文、俄罗斯文及法文
- 支持音频 具备重低频响应能力, 可支持2.1立体环绕声道系统
- 控制端音频端口位于前端面板, 方便访问
- 支援跨平台 Windows、Linux、Mac及Sun
- 支持宽屏幕分辨率
- 高视频分辨率 1920 x 1200 (Single Link DVI); 2048 x 1536 (VGA); DDC2B
- 支持电脑及USB接口设备独立切换
- 支持DVI-Digital与DVI-Analog屏幕-完全兼容于DVI规格
- 兼容于HDCP
- 屏幕动态同步显示技术(Video DynaSync™)-ATEN独家技术能避免开机会产生的屏幕显示问题,并在切换连接端口时保持 最佳屏幕显示分辨率
- 控制端鼠标端口仿真/bypass功能,支持大多数鼠标的驱动程序与多功能鼠标
- 键盘信号全仿真,确保开机零失误
- · 支持及仿真Sun/Mac键盘 \*
- 多国语言键盘对应 支持英文(US)、英文(UK)、法文、德文、日文、韩文、繁体中文及西班牙文。
- 自动扫描功能可监控所有电脑操作
- 支持广播模式 可从控制端同步对所有服务器传达操作指令
- 支持固件更新

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

# 产品优势

高弹性	支持数字(DVI single-link)及模拟(VGA)影像信号,并可混合使用。	
操作容易	<ul><li>可通过前端面板按键、热键及多国语言屏幕选单(OSD)切换电脑。</li><li>多国语言屏幕选单(OSD)支持英文、德文、日文、繁体中文、简体中文、西班牙文、俄文及法文。</li></ul>	
自动扫描及广播模式	<ul><li>自动扫描功能可监控所有电脑操作。</li><li>广播模式可从控制端对所有服务器传达操作指令,以同时对各服务器执行相同操作(例如软件安装、升级与关机等)。</li></ul>	
多重显示 (Multi-view)	串联四台CS1788切换器以将画面显示至高达4台屏幕 (双显示/三显示/四显示)	
高视频分辨率	最高DVI single-link分辨率为1920 x 1200; 最高VGA分辨率为2048 x 1536。	
屏幕动态同步显示技术 (Video DynaSync™)	ATEN独家技术能避免开机会产生的屏幕显示问题,并在切换连接端口 时保持最佳屏幕显示分辨率。	
OSD 备份及回复	可让管理者备份切换器的设定值及用户设定数据。	





# 产品规格表

功能			CS1768
电脑连接数	直接		8
<b>电</b> 图	最大		512 (占口级联)
连接端口			OSD、热键、按键
接口		键盘	1 x USB Type A 母头(黑)
	控制端连	显示器	1 x HDB-15 母头(蓝) / 1 x DVI-I 母头(白)
	接端口	鼠标	1 x USB Type A母头(黑)
		扬声器	2 x Mini Stereo插孔 母头 (绿; 1 x 前板, 1 x 背板)
		麦克风	2 x Mini Stereo 插孔 母头(粉红; 1 x 前板; 1 x 背板)
		键盘/鼠标	8 x USB Type B 母头(白)
	KVM 连接	显示器	8 x DVI-I 母头 (白)
		扬声器	8 x Mini Stereo 插孔 母头
		麦克风	8 x Mini Stereo 插孔 公头
	固件更新		1 x RJ-11 母头(黑)
	电源		1 x DC插孔
	USB 2.0集组	<b>线器</b>	2 x USB Type A 母头(白; 1 x 前板, 1 x背板)
开关	连接端口选	择	8 x 按键
	重置		1 x 半嵌式按键
	固件升级		1 x 滑动开关
LED指示灯	USB连线		8 (绿)
	连线/已选择	Ē	8 (橘)
	电源		1 (深绿)
仿真	键盘/鼠标		USB
视频分辨率			DVI Single Link: 1920 x 1200; VGA: 2048 x 1536
扫描区间			1 – 255 秒(Default: 5秒)
耗电量			DC 5.3V, 6.47W
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		2.80 kg
	尺寸 (长 x 5	宽 x 高)	43.72 x 16.12 x 4.40 cm

### 北京宏正腾达科技有限公司



Printed 06/2014 V2.0