
CS724KM

4端口USB 键盘 / 鼠标滑屏快切多电脑切换器



CS724KM 为一台 4 端口仅需USB 键盘/ 鼠标接口连接的滑屏快切多电脑切换器。使用者只需通过单一组键盘、鼠标控制端即可快速切换操作 4 台电脑。如果两台 CS724KM 通过菊式串联方式连接，使用者便能通过单一控制端最多切换操作 8 台电脑。

CS724KM 提供多种选择需操作电脑设备的切换方式，使用者可通过 CS724KM 的前面板按键、键盘热键、鼠标光标、鼠标滚轮、及 RS-232 指令切换操作电脑。其中，鼠标光标切换操作电脑的方式采用了ATEN独有的无边快切（Boundless Switching）技术，使用者只需将鼠标光标移至屏幕边界并超过边界范围后，鼠标光标即可直接快速切换至下一台电脑所接屏幕的显示画面中，并可在该台电脑上操作键盘及鼠标。

通过无边快切（Boundless Switching）技术，使用者可用鼠标光标在最多16台显示屏幕画面中，以移动鼠标光标的直观方式切换至欲操作的电脑设备。除了提升使用者工作环境需要利用多屏幕作业的多工效率，这个功能尤其适用于发生紧急事件时，让使用者得以迅速监控并管理操作多台电脑。

CS724KM 提供直观图像化的软件配置，此软件易于操作使用，且兼容Windows操作系统，仅需安装在第三方电脑中即可开始使用。通过此软件配置工具，使用者只要依据实际操作环境的屏幕摆放位置，快速设定相同的屏幕排列方式，待设定完成后，只要鼠标光标往任意方向的相邻屏幕画面移动，便可随心所欲地进行无边快切功能。

CS724KM 是一台功能多样化的产品，除了无边快切技术以外，也能支持：USB 供电设计 - CS724KM 无需外接电源适配器，即可通过 USB 线缆连接的电脑获取电力；在热键模式下，输入不同热键控制参数即可将键盘 / 鼠标、USB 周边设备、及音频设备等信号独立分开切换至不同电脑连接口。在需要多屏幕显示画面的工作环境中，CS724KM 可帮助使用者简化管理事务所衍生繁琐的执行步骤、节省办公环境桌面空间及提升工作效率，最为适合对繁琐工作业有特殊需求的电脑控制室使用。

特性

仅需一组USB 键盘及鼠标，即可切换操作4台电脑

通过菊式串接两台CS724KM，即可通过单一键盘及鼠标最多可切换操作8台电脑

无边快切功能 (Boundless Switching) - 只须将鼠标光标移至屏幕边界并超过边界范围后，鼠标光标即可直接快速切换至下一台电脑所接屏幕的显示画面中，并可在该台电脑上操作键盘及鼠标

无边快切配置工具¹ - 直观图像化的软件设定工具，帮助用户快速设定多屏幕排列位置

无边快切焦点 (Boundless Switching Focus)² - 以窗口框标示多电脑切换器正在操作的窗口画面

延伸屏幕无边快切功能支持达16台屏幕³

可通过前面板按键、键盘热键、鼠标光标(无边快切功能)、鼠标滚轮⁴ 及RS-232指令选择切换欲操作的电脑

可通过热键将键盘/鼠标、USB 外围装置、及音频设备等信号独立分开切换至不同电脑端口

支持 RS-232 串口指令

被控端电脑支持Windows和Linux操作系统⁵

被控端电脑设备毋须安装软件⁶

USB 供电设计 - 毋须外接电源适配器⁷

提醒:

1. 可安装于第三方电脑或CS724KM。
2. 欲使用无边快切焦点功能，请更新CS724KM的韧体和延伸屏幕Driver AP软件，所需版本请参考用户指南。
3. 欲使用延伸屏幕无边快切功能，请更新CS724KM的固件、无边快切配置工具和延伸屏幕Driver AP软件，所需版本请参考用户指南。
4. 使用鼠标选择切换欲操作的电脑，只能在鼠标仿真模式搭配三键滚轮鼠标使用。
5. 欲操作Linux操作系统电脑，请更新CS724KM的固件和延伸屏幕Driver AP软件，所需版本请参考用户指南。
6. 欲使用延伸屏幕无边快切功能，需在每一台CS724KM连接的电脑上，下载并安装延伸屏幕Driver AP软件。
7. CS724KM 为USB 供电设计，让CS724KM 通过USB 线材所连接的电脑获取电力。为获取足够电力，CS724KM需连接至少两台电脑。

规格

电脑连接	4
连接端口选择	热键、前面板按键、鼠标滚轮、鼠标光标、RS-232 指令
接口	
控制端连接端口	2 x USB Type A 母头 1 x 3.5mm 音频插孔 母头 (绿; 1 x 前面板, 1 x 后面板) 1 x RJ-45
KVM (电脑) 端口	4 x USB Type B 母头 4 x 3.5mm 音频插孔 母头 (绿)
电源	1 x DC 电源插座
USB 集线器	2 x USB 2.0 Type A 母头 (1 x 前面板; 1 x 后面板)
开关	
连接端口选择	4 x 按键
工作站选择	1 x 滑动式开关
LED	
已选择	4 (绿)
仿真	
键盘/鼠标	USB
扫描间隔	1-99 秒 (预设值 : 5 秒)
功耗	DC5V:1.69W 附註: ● 单位=瓦特 : 表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h : 表示设备满载时的功耗
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、塑料
重量	0.50 kg (1.1 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 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。

拓扑图

