

# PS/2-USB 控制端模块

## KA7230S

- KA7230S控制端模块，可让用户从一个PS/2或USB控制端(显示器、键盘、鼠标)，在最远200m远的地方，通过矩阵式KVM多电脑切换器(KM0932/KM0532)以操控服务器。其提供一个额外的电脑连接端口，可连接本地电脑，让用户可在本地电脑与矩阵式KVM多电脑切换器连接的服务器之间轻松切换。

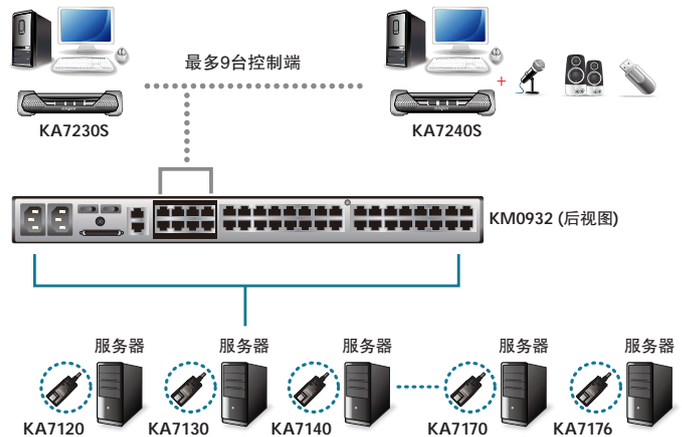
KA7230S具备直观的图形化用户接口，『图形化显示器显示接口(Graphical OSD)』，其简单易用的选单与图示，让用户轻松访问，以及增进管理效率。

KA7230S内建了RS-232连接端口，管理者可通过此连接端口建立串口终端连线以登入控制端模块，进而控制所有连接至矩阵式KVM切换器的控制端，对于电脑端连接端口的访问权-可从单一接口指派任一控制端访问特定KVM连接端口，此功能十分适用于需将所有控制端画面，投影至显示墙面的大型资料中心，可方便地检视所有操作，并可于整体安装架构中逐端口监控。



### 产品特性

- 此控制端模块可控管一本地电脑与矩阵式KVM多电脑切换器(KM0932/KM0532)
- 支持PS/2与USB键盘与鼠标(控制端)
- 可在本地端电脑与矩阵式KVM多电脑切换器之间进行切换
- 全新图形化OSD显示 - 直观、操作简便的图形化显示器显示接口
- RS-232串口终端连线，可让管理者控制所有控制端对于电脑端连接端口的访问权 - 可从单一接口指派任一控制端访问特定KVM连接端口
- 采用Cat 5e/6线缆连接矩阵式KVM多电脑切换器
- 超高视频分辨率 - 1280 x 1024 @ 60 Hz可达200m距离
- 手动视频增益微调
- 通过热键组合或图形化显示器显示接口(OSD)轻松选择服务器
- 支持固件更新



### 产品规格

功能		KA7230S	
电脑连接数		1	
控制端连接数		1	
连接端口选择		图形化接口，热键	
接口	控制端	键盘	1 x USB Type A 母头 (白) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫)
		显示器	1 x HDB-15 母头 (蓝)
		鼠标	1 x USB Type A 母头 (白) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿)
	本地电脑端	1 x SPHD-17 母头 (黄)	
	KVM 连接端口	2 x RJ-45 母头	
RS-232		1 x DB-9 公头 (黑)	
电源		1 x DC 插孔	
按键开关	本地 / 远程选择	1 x 按键	
	固件更新	1 x 滑动开关	
	视频增益调整	2 x 按键	
LED 指示灯	电源	1 (蓝)	
	连线	1 (绿)	
	本地	1 (橘)	
	远程	1 (橘)	
仿真功能	键盘 / 鼠标	PS/2; USB (PC, Sun, Mac)	
视频分辨率		1280 x 1024 @ 60Hz (最远 200 m)	
扫描区间		1 - 240 秒	
耗电量		DC 5.3V, 6.5W	
作业环境	操作温度	0° 至 50° C	
	储存温度	-20° 至 60° C	
	湿度	0 - 80% RH, 无凝结	
机体属性	外壳	金属	
	重量	1.22 kg	
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	22.71 x 17.15 x 5.48 cm	

