

KA7230



- PS/2-USB控制端模块
- KA7230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300m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多电脑切换器连结的服务器之间轻松切换。

KA7230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。

KA7230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。



Features

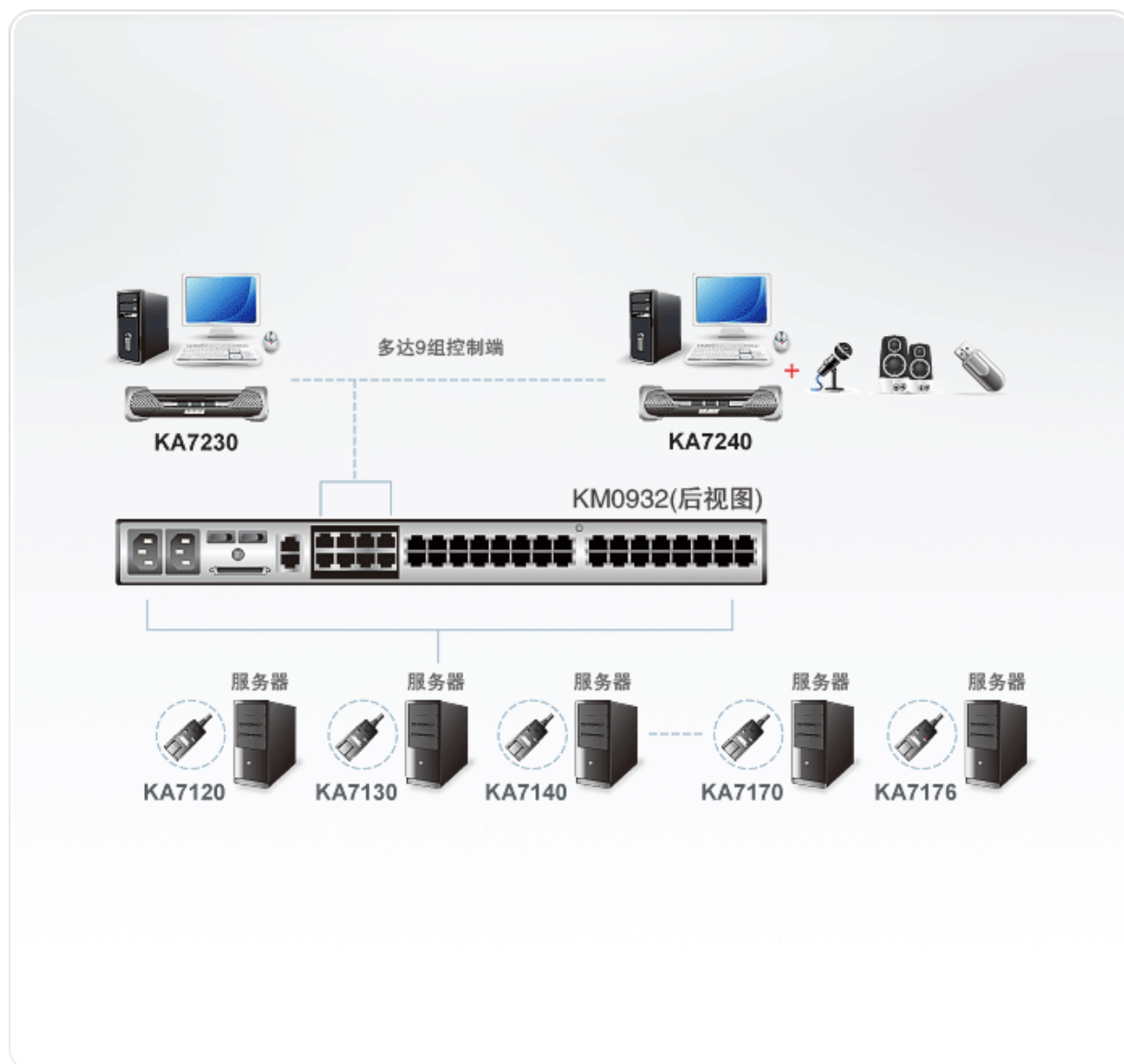
- 此控制端模块可管控一本地电脑与矩阵式KVM多电脑切换器(KM0932/KM0532)
- 支持PS/2与USB键盘与鼠标(控制端)
- 可在本地端电脑与矩阵式KVM多电脑切换器之间进行切换
- 全新图形化OSD显示 – 直观、操作简便的图形化显示器显示接口
- RS-232串口终端连线，可让管理者控制所有控制端对于电脑端连接端口的访问权 - 可从单一接口指派任一控制端访问特定KVM连接端口
- 采用Cat 5e/6线缆连接矩阵式KVM多电脑切换器
- 超高视频分辨率 - 1280 x 1024 @ 60 Hz可达300m距离
- 手动视频增益微调

- 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

Specification

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	
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 300m)
扫描区间			1-240 秒
耗电量			DC5.3V,6.5W
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	外壳材质		金属
	重量		1.22 kg
	尺寸 (长 x 宽 x 高)		17.15 x 22.71 x 5.48 cm (包含脚垫)

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2013 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.