

KA7230



- PS/2-USB控制端模組
- KA7230控制端模組，可讓使用者從一個PS/2或USB控制端(螢幕、鍵盤、滑鼠)，在最遠300公尺遠的地方，透過矩陣式KVM多電腦切換器(KM0932/KM0532)以操控伺服器。其提供一個額外的電腦連接埠，可連接近端電腦，讓使用者可在近端電腦與矩陣式KVM多電腦切換器連結的伺服器之間輕鬆切換。 [\[立即購買\]](#)

KA7230具備直觀的圖形化使用者介面，『圖形化螢幕顯示介面(Graphical OSD)』，其簡單易用的選單與圖示，讓使用者可輕鬆存取，以及增進管理效率。

KA7230內建了RS-232連接埠，管理者可透過此連接埠建立序列終端連線以登入控制端模組，進而控制所有連接至矩陣式KVM切換器的控制端，對於電腦端連接埠的存取權 - 可從單一介面指派任一控制端存取特定KVM連接埠，此功能十分適用於需將所有控制端畫面，投影至顯示牆面的大型資料中心，可方便地檢視所有操作，並可於整體安裝架構中逐埠監控。



Features

- 此控制端模組可控管一台近端電腦與矩陣式KVM多電腦切換器(KM0932/KM0532)
- 支援PS/2與USB鍵盤與滑鼠(控制端)
- 可在本地端電腦與矩陣式KVM多電腦切換器之間進行切換
- 全新圖形化OSD顯示- 直觀、操作簡便的圖形化螢幕顯示介面
- RS-232序列終端連線，可讓管理者控制所有控制端對於電腦端連接埠的存取權 - 可從單一介面指派任一控制端存取特定KVM連接埠
- 採用Cat 5e/6線材連接矩陣式KVM多電腦切換器
- 超高視訊解析度 - 1280 x 1024 @ 60 Hz可達300公尺距離

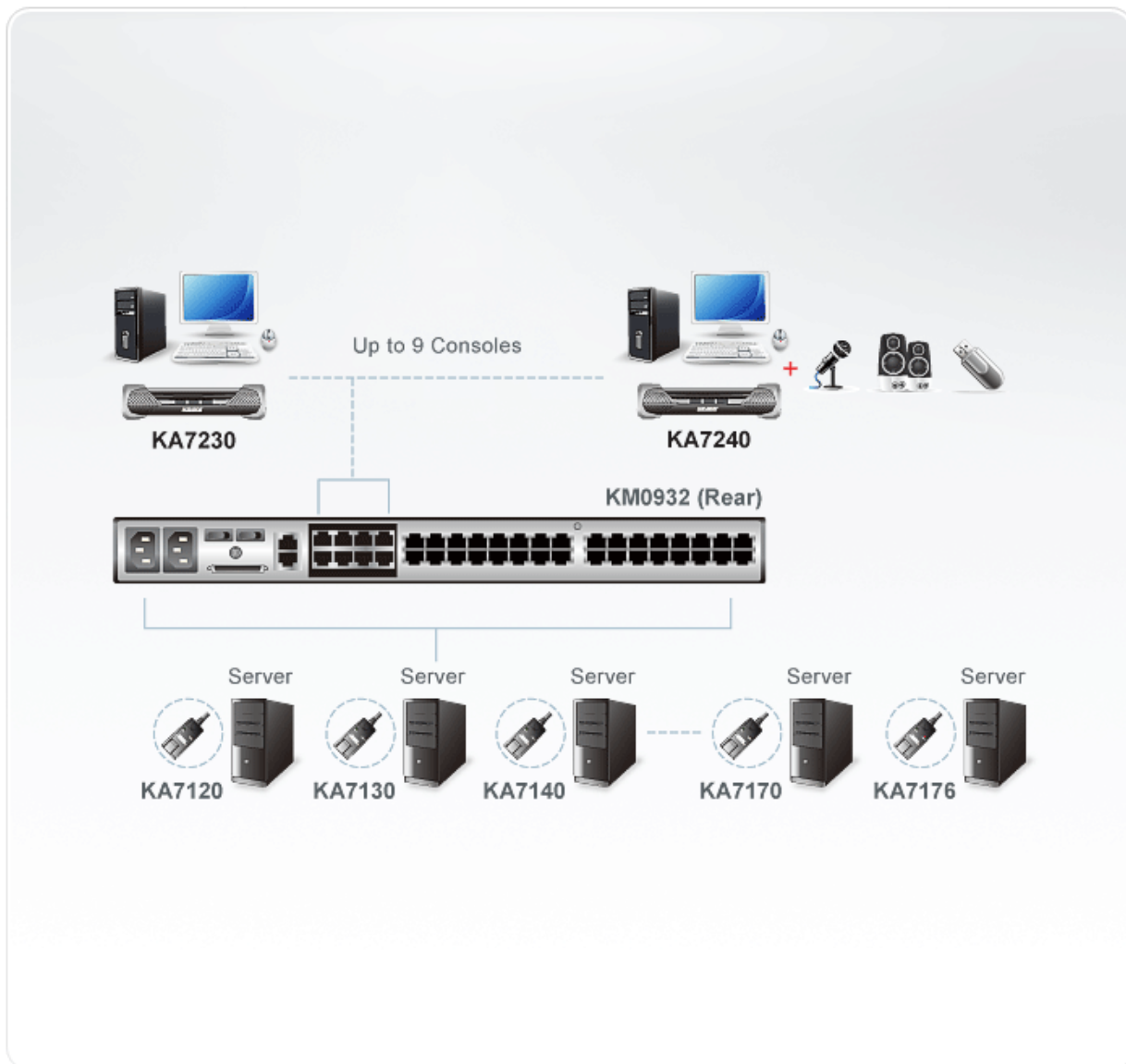
- 手動視訊增益微調
- 透過熱鍵組合或圖形化螢幕顯示介面(OSD)輕鬆選擇伺服器
- 支援韌體更新

Specification

電腦連接數		1	
控制端連接數		1	
連接埠選擇		圖形化介面, 熱鍵	
連接介面	控制端	鍵盤	1 x USB Type A 母頭 (白) 1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (紫)
		螢幕	1 x HDB-15 母頭 (藍)
		滑鼠	1 x USB Type A 母頭 (白) 1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (綠)
	本地電腦端		1 x SPHD-17 母頭 (黃)
	KVM連接埠		2 x RJ-45 母頭
	RS-232		1 x DB-9 公頭(黑)
	電源		1 x DC 插孔
	按鍵開關	本地/遠端選擇	
韌體更新		1 x 滑動開關	
視訊增益調整		2 x 按鍵	
LED 指示燈	電源		1 (藍)
	連線		1 (綠)
	近端		1 (橘)
	遠端		1 (橘)
模擬功能	鍵盤/滑鼠		PS/2; USB (PC, Sun, Mac)
視訊解析度		1280 x 1024 @ 60Hz (最遠300公尺.)	
掃描區間		1-240 秒	
耗電量		DC5.3V,6.5W	
作業環境	操作溫度		0 - 50°C
	儲存溫度		-20 - 60°C
	濕度		0 - 80% RH, 無凝結
機體屬性	外殼材質		金屬
	重量		1.22 公斤

	尺寸 (長 x 寬 x 高)	22.71x17.15x5.48公分
--	----------------	--------------------

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 2014 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.