

## KA9250

PS/2 VGA 控制端延伸器 (Console Module for the KH0116)



ALTUSEN KA9250 是KVM切換器的訊號延長器模組,可讓遠方控制端連線至 [KH0116](#)或KL0116,距離最遠可達150公尺.KA9250模組採用業界標準Cat 5e線連接[KH0116](#)或KL0116的RJ-45遠端控制連接埠,安裝過程既簡單又可靠.若同時具備近端與遠距控制端,則兩者也都能存取KVM多電腦切換器.KA9150整合宏正獨家專利的ASIC晶片,不僅可確保最高的可靠性與相容性,並能感測 [KH0116](#)或KL0116的距離以自動調整訊號強度.

### 功能

- 內建ASIC晶片,確保更高可靠性與相容性
- 採用Cat 5e線連接遠端裝置與[KH0116](#)或KL0116 - 距離最遠可達150 公尺
- 可透過按鍵選擇控制端
- 高解析度影像 - 最高達1280×1024
- 支援VGA、SVGA與MultiSync顯示器
- 近端顯示器支援DDC、DDC2、DDC2B
- 自動增益控制功能,可自動偵測距離遠近調整訊號強度
- 可支援作業系統:Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)

## 規格

連接介面	
連線	1 x RJ-45 母頭 (黑色)
電腦	1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (紫色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (綠色) 1 x HDB-15 母頭 (藍色)
LED 燈	
線上	1 (綠色)
電源	1 (橘色)
視訊	1280 x 1024
線材長度	150m
耗電量	AC 9V 4.0W (最高)  附註: ● 單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ● 單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗
作業環境	
操作溫度	0 ~50°C
儲存溫度	-20 ~60°C
溼度	相對溼度 0 ~ 80%，非冷凝
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.22 kg
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	10.10 x 8.68 x 3.88 cm
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖



**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 2015 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.