

KH0116

16 埠高密度KVM 切換器



ALTUSEN KH0116 是一款體積精巧的16埠高密度KVM切換器,其可針對電腦網路管理提供最實用的解決方案.由於採用高密度的控制端連接頭,KH0116僅需1U機架空間,並可管理多達512台伺服器.KH0116擁有多項先進功能,包含簡便智慧型OSD顯示及熱鍵切換功能,可提供不同安全等級分層管理的雙層式密碼保護機制、內建能支援韌體更新的快閃記憶體等,該產品是電腦機房、資料中心與公司企業的最佳選擇.

功能

- 連接頭以顏色區分, 安裝更方便
- Daisy Chain專屬串接埠, 最多能再串接31台KH0116, 讓單一主控端管理多達512台伺服器
- 支援熱插拔 - 可在不關閉KVM電源的情況下, 隨時增加或移除伺服器
- 支援「Keep-Alive」功能 - 可在KVM短暫停電時確保所有鍵盤和滑鼠連線正常
- 自動偵測串接的KVM裝置, 並由面板LED顯示其位置, 不需手動設DIP開關
- 裝置串接順序改變時, 自動重編連接埠號
- 雙層密碼授權機制 - 包含1位管理者和4位使用者, 其設定資料各自獨立, 唯有授權使用者才能登入與監控伺服器
- 兩層登出機制 - 手動與定時
- 透過簡便的OSD顯示或熱鍵即可切換伺服器, 不需要安裝軟體
- 自動掃描功能, 更容易監控所連接的伺服器
- 支援遠距控制端, 最遠能在500英尺外控制KVM多電腦切換器
- 支援PS/2相容滑鼠、微軟Intellimouse Explorer滑鼠及羅技 FirstMouse+滑鼠
- 超高影像解析度 - 最高達2048x1536; DDC2B
- 內建快閃記憶體, 支援韌體更新
- 可輕鬆安裝至標準19吋機架的1U空間
- 可支援作業系統: Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)、Linux、Unix 及 FreeBSD

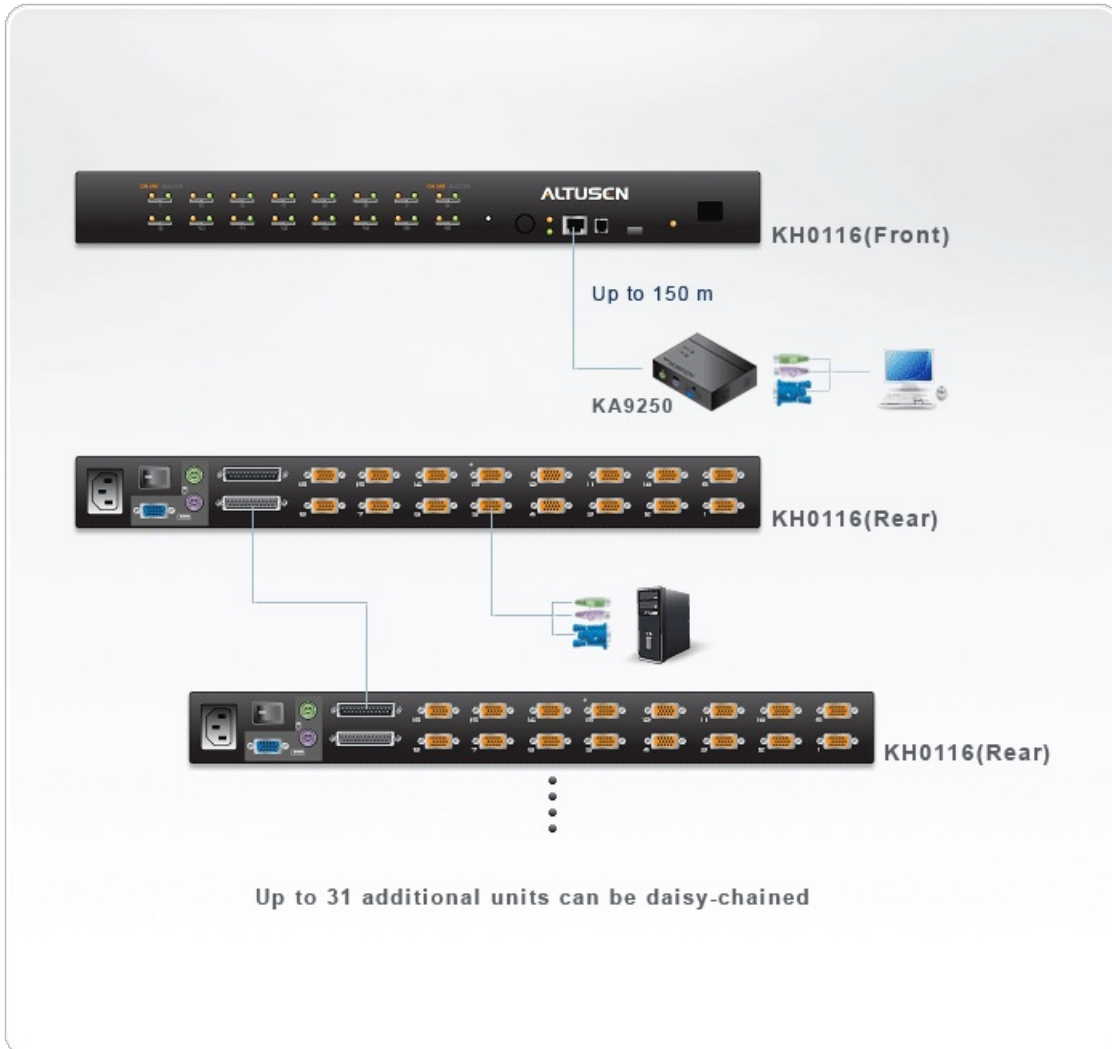
規格

電腦連接數	
直接連接數	16
最大連接數	512 (菊鏈串接)
連接埠選擇	熱鍵, OSD
連接介面	
控制端連接埠	1 x 6 針 Min-Din 母頭 (紫色) 1 x HDB-15 母頭 (藍色) 1 x 6 針 Min-Din 母頭 (綠色)
KVM 連接埠	16 x SPHD-15 母頭 (黃色)

菊鍵連接埠	1 x DB-25 母頭 (黑色) 1 x DB-25 公頭 (黑色)
韌體更新	1 x RJ-11 母頭 (黑色)
遠端主控台	1 x RJ-45 母頭 (黑色)
電源	1 x 3 針腳交流電源插座
開關	
重置	1 x 內嵌式按鍵
電源	1 x 翹板開關
韌體更新系統重置	1 x 滑動式按鍵
遠端主控台	1 x 鎖定按鈕
LED 燈	
線上	16 (綠色)
已選擇	16 (橘色)
電源	1 (藍色)
工作站 ID	2 x 7 段式 (橘色)
模擬功能	
鍵盤 / 滑鼠	PS/2
視訊	2048 x 1536; DDC2B
掃描間隔	1 - 255 秒
最大輸入額定值	100-240V AC ; 50/60Hz; 1A
耗電量	120V/8W; 230V/8W (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	0-80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	3.56 kg
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	43.70 x 21.00 x 4.40 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.