

KL9116

1位本地/1位遠端使用者存取
16埠PS/2 VGA雙滑軌LCD KVM over IP切換器遠端電腦管理方案



KL9116為一台以網路IP為基礎的KVM控制裝置，讓近端與遠端的操作人員能夠從多控制端中，監控與存取多部電腦。每一台KL9116能夠管理最多16部電腦，同時亦可透過網路從遠端進行存取控制。KL9116的主要特性為搭載可獨立抽拉的17" LCD螢幕，與內建觸控板的鍵盤。為了將資料中心的空間最大化，在不使用鍵盤的時候，可以將其「隱藏起來」，而薄型LCD螢幕能夠持續監控電腦。 [\[與業務聯絡\]](#)

KL9116M: 為17" LCD機種



功能

- 整合包含17" LCD 螢幕的KVM控制端於Hideaway™的機體中
- 支援雙通道功能的空間節省技術- 1個遠端控制端(單一通道)與二個近端控制端(單一通道), 可管理最多16部電腦
- 透過LAN、WAN或網際網路, 遠端存取電腦- 可隨時隨地管理您的電腦主機
- 支援雙通道: 近端與遠端使用者可同時管理不同的連接埠
- 第二組控制端連接埠—可透過一組額外的控制端連接埠(螢幕、PS/2鍵盤與PS/2滑鼠)管理LCD KVM切換器所連接的電腦
- 支援一組額外的PS/2滑鼠連接埠
- 支援專屬OSD工具列與OSD模式啟動鍵
- 支援雙滑軌- LCD螢幕與鍵盤 / 觸控板可分別滑出
- LCD模組可展開至120度, 以提供舒適的檢視角度
- 支援控制端固定- 讓控制端托盤在不使用時可保持固定的狀態
- 可透過網路瀏覽器登入; 提供Windows Client與Java Client介面操作功能; Java Client可支援任何作業系統
- 圖形化OSD顯示與工具列, 操作更簡單方便
- 提供最多64個使用者帳戶- 最多同時32名使用者從遠端登入
- 分割畫面功能- 可將16個伺服器畫面同時開啟
- 訊息板功能讓登入的使用者可相互進行通訊, 並且讓遠端使用者能夠專門控制KVM的功能
- 支援Windows作業系統的Log Server
- 支援外接Power over the Net™裝置以進行遠端電源管理
- 三層式安全保護設計: 多位管理者、多位使用者及多位監看者
- 包括密碼保護與先進加密技術的強大安全機制- 1024位元RSA、256位元AES、56位元DES, 以及128位元SSL
- 支援RADIUS伺服器
- 支援網路韌體更新
- 連接埠可以設定為獨占、視訊共享與共用模式
- 網路支援介面: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping.
- 超高影像解析度: 高達1280x1024@75Hz (17"LCD); 1600x1200@60Hz(遠端)
- 支援多國鍵盤語言: 英文(US)、英文(UK)、德文、德文(Swiss)、法文、西班牙文、繁體中文、日文、韓文、瑞典文、義大利文、俄文、匈牙利文、希臘文
- 採用特A級液晶面板, [無亮點保證](#)
- 可支援作業系統: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), Linux, Unix及FreeBSD

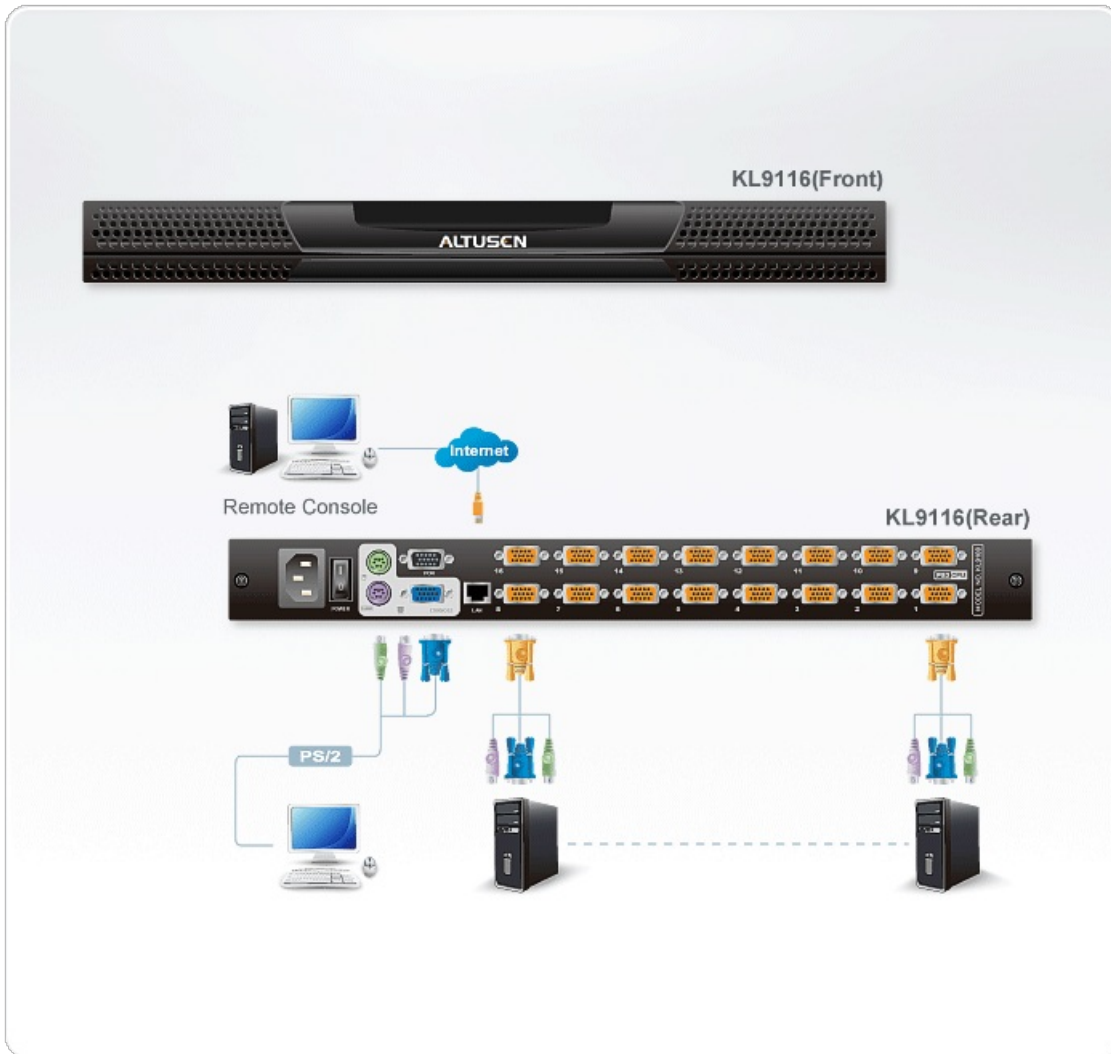
規格

電腦連接數	
直接連接數	16
最大連接數	128 (堆疊串接)
連接埠選擇	OSD螢幕選單、熱鍵、按鍵
連接介面	
控制端連接埠	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)
KVM 連接埠	16 x SPHD-15 母頭 (黃色)
電源	1 x 3 針腳交流電源插座
外接滑鼠連接埠	1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (綠色)
網路連接埠	1 x RJ-45 母頭 (黑色)
PON	1 x DB-9 公頭 (黑色)
開關	
重置	1 x 內嵌式按鍵
連接埠選擇	2 x 按鈕
電源	1 x 翹板開關
LCD 電源	1 x 按鈕

LCD 調整	4 x 按鈕
LED 燈	
線上	16 (綠色)
已選擇	16 (橘色)
電源	1 (藍色)
鎖定	1 x Num Lock (綠色) 1 x Caps Lock (綠色) 1 x Scroll Lock (綠色)
連線	1 (橘色)
10/100 Mbps	1 (橘色 / 綠色)
模擬功能	
鍵盤 / 滑鼠	PS/2
面板規格	
螢幕尺寸	17"
像素間距	0.264 mm x 0.264 mm
支援色彩	1670 萬色
對比率	1000:1
亮度	250 cd/m ²
回應時間	5 ms
觀看角度	170° (水平), 160° (垂直)
視訊	1280 x 1024 @ 75Hz ; DDC2B (本機) ; 1600 x 1200@60Hz ; DDC2B (遠端)
掃描間隔	1 - 255 秒
最大輸入額定值	100-240V AC ; 50/60 Hz ; 1A
耗電量	120V/31W ; 230V/39W 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 - 40°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)	17.18 kg (37.84 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	48.20 x 70.63 x 4.40 cm (18.98 x 27.81 x 1.73 in.)
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.