

ALTUSCN™ KN9108/KN9116

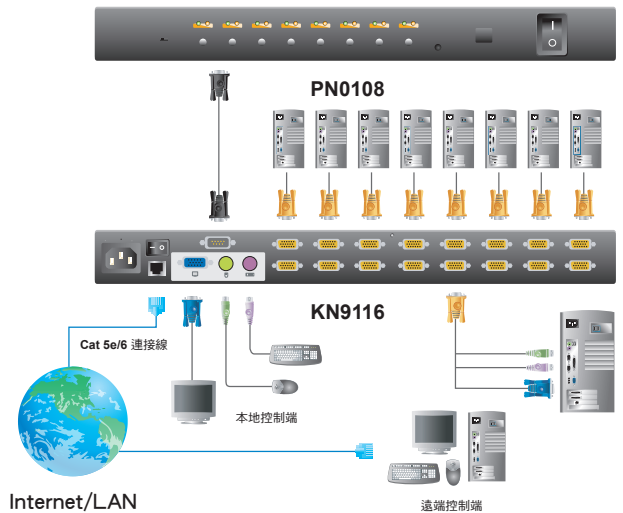
8/16埠KVM Over the NET™ 遠端電腦管理方案

KN9108/KN9116允許2位管理者分別從本地控制端或是遠端IP連結的網路瀏覽器登入，同時也可讓高達32位使用者針對所連結的8/16台設備，安全地進行監控、管理、問題排除及執行各種應用。



Simultaneous Access 1 Local User 1 Remote IP User	Console PS/2	Computers SPHD PS/2	OS Support Win, Linux, Unix
Remote UI Browser Java Client	Expansion Cascade	IP Ready TCP/IP	PON Available

連線示意圖



功能特性

- 8(KN9108) / 16(KN9116)埠遠端存取KVM多電切換器 - 可透過單一KVM (鍵盤、螢幕、滑鼠)控制端管理多達8/16台伺服器
- 透過LAN、WAN或Internet可隨時隨地管理遠端伺服器，打破傳統機房的空間限制
- 支援雙通道 - 可讓1位本地與1位遠端使用者同時管理不同伺服器
- 可透過網路瀏覽器登入；提供Windows Client及Java Client介面操作功能；Java Client可支援多數的作業系統
- 圖形化OSD顯示與工具列，操作更簡單方便
- 透過堆疊方式串接2層* - 連接多達64/128台伺服器
- 提供最多64位使用者帳號 - 支援高達32位使用者同時登入
- 分割畫面模式 - 可同時顯示多達8/16分割畫面
- 訊息板功能讓登入的使用者可相互進行通訊，並且讓一位使用者能夠擁有KVM功能的專屬控制權
- 支援Windows作業系統的Log Server
- 可外接Power Over the Net™遠端電源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
- 可透過網路進行韌體更新
- 連接埠可設定為獨立、占用、及共用三種模式
- 支援網路介面包括TCP/IP、HTTP、HTTPS、UDP、RADIUS、DHCP、SSL、ARP、DNS、10Base-T/100Base-TX、auto sense、Ping
- 分離式前端面板設計，機架安裝更方便
- 高視訊解析度 - 最高達1280 x 1024@75Hz；1600 x 1200 @ 60Hz

* 相容的KVM多電腦切換器：CS9134、CS9138、CS88A。KVM Over the NET™遠端電腦管理方案所支援的功能須視其所堆疊串接的KVM多電腦切換器而定。

產品規格

功能	KN9108	KN9116
伺服器連接數	8	16
控制端連接數	本地端	1
	遠端	1
連接埠選擇	OSD螢幕選單、熱鍵、按鍵	
連接介面	控制端連接埠	鍵盤 螢幕 滑鼠
	KVM連接埠	1 x 6-pin Mini-DIN母頭(紫) 1 x HDB-15母頭(藍) 1 x 6-pin Mini-DIN母頭(綠)
	電源	8 x SPHD-15母頭(黃) / 16 x SPHD-15母頭(黃)
	LAN PON	1 x 3針腳交流電源插座 1 x RJ-45母頭(黑) 1 x DB-9公頭(黑)
開關	重置 電源	1 x 半嵌式按鍵 1 x 翹板開關
	連接埠選擇	2 x 按鍵
LED指示燈	上線 已選擇	8 (綠) / 8 (橘)
	電源	1 (藍)
	連線	1 (綠)
	10/100 Mbps	1 (橘 / 綠)
模擬功能	鍵盤/滑鼠 PS/2	
視訊解析度	1600 x 1200 @60Hz; DDC2B	
掃描區間	1~255秒	
輸入額定質	100V-240 VAC ; 50/60Hz ; 0.25A	
耗電量	120V/12W ; 230V/12W	
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	金屬
	重量 尺寸(長x寬x高)	4.00公斤 43.7 x 26 x 4.4 公分

*上述規格與圖片僅供參考，宏正自動科技保留修改之權利