

16-Port雙滑軌LCD KVM 多電腦切換器

宏正自動科技為協助企業有效解決資料中心使用空間有限的問題，因此研發了KL3116 Hideaway™ 雙滑軌LCD KVM多電腦切換器，該方案整合了17吋 LCD螢幕、鍵盤/滑鼠觸控板、及16埠KVM多電腦切換器於一體，可同時連接16台伺服器，並僅佔用1U以內的機架空間。KL3116採用雙滑軌設計，其鍵盤/滑鼠觸控板及LCD螢幕可分別獨立抽拉，機房管理者在不需使用鍵盤的情況下，可將鍵盤/滑鼠觸控板推回機架內，僅留下LCD螢幕以便於持續監看伺服器運作狀態，因此能有效節省機房空間。

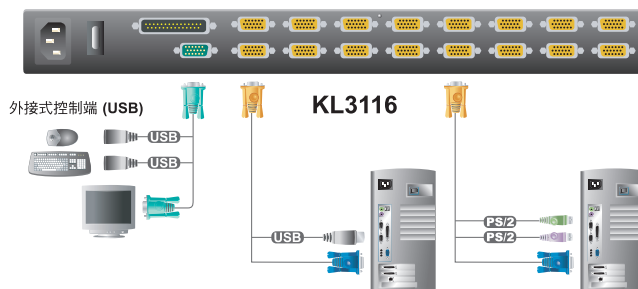


- 支援雙介面
- 內建USB周邊設備連接埠



Shared Access 2 Local Users	2nd Console SPHD USB	Computers SPHD PS/2, USB	OS Support Win, Mac, Linux, Unix, Sun, FreeBSD
Expansion Daisy Chain	USB Peripherals 1 Port	External Mouse PS/2	

連線圖



機架安裝套件

機架安裝套件	深度 (公分)
2X-010G (長)(選購型)	68-105
短 (標準)	42-77

單人簡易安裝套件	深度 (公分)
2X-012G (長)(選購型)	68-105
2X-011G (短)(選購型)	57-70

功能特性

- 整合17吋LCD螢幕與KVM控制端於一個Dual Rail雙滑軌機體內
- Dual Rail雙滑軌機體，佔用少於1U空間，可在機架上輕鬆操作
- 兩組控制端(單一Bus)管理多達16台伺服器
- 雙介面 - 支援配備PS/2與USB介面鍵盤及滑鼠的伺服器
- USB周邊裝置連接埠，可供該KVM所連接的伺服器使用*
- 樹枝狀OSD架構可輕鬆選擇與管理伺服器
- 簡便的7節顯示LED燈，可顯示機台與連接埠編號以快速切換至欲選擇的伺服器
- 第二組控制端連接埠 - 可透過一組外接控制端(螢幕、USB鍵盤及滑鼠)，管理LCD KVM多電腦切換器所連接的伺服器
- 提供一組外接式PS/2滑鼠連接埠
- 雙滑軌設計 - LCD螢幕與鍵盤/觸控板可分別獨立抽拉
- LCD模組可展開至120度，以提供舒適的檢視角度
- 控制端鎖定設計 - 控制端模組在不使用時，可安全的鎖定在原來位置
- 專屬熱鍵模式及OSD啟動鍵，可更快速簡易的存取其功能
- 透過菊鍵方式可再串接31台KVM多電腦切換器，以控管多達512台伺服器
- 自動掃描功能可監控使用者所選擇的伺服器
- 支援廣播功能 - 從鍵盤發出的指令可傳送至同一架構下的所有伺服器
- 雙層密碼授權機制 - 唯有授權使用者才能登入與控管伺服器。最多允許4位使用者及1位管理員，其可各自獨立設定資料
- DDC模擬功能 - 每台伺服器的視訊設定會自動調整至最佳狀態
- 支援韌體更新

產品規格表

功能		KL3116	
電腦連接數	直接	16	
	最多	512 (透過菊鍵串接)	
連接埠選擇		按鍵、OSD螢幕選單、熱鍵	
介面	外接控制端	1 x SPHD-18公頭(綠)	
	電腦端	16 x SPHD-15/17母頭(黃)	
	菊鍵串接埠	1 x DB-25公頭(黑)	
	韌體更新	1 x RJ-11母頭(黑)	
	電源	1 x 3針腳交流電源插座	
	USB連接埠	1 x USB Type A母頭	
	外接滑鼠埠	1 x Mini-DIN-6母頭(綠)	
開關	重置	1 x 半嵌式按鍵	
	連接埠選擇	2 x 按鍵(機台) 2 x 按鍵(連接埠)	
	電源	1 x 翹板開關	
	韌體更新	1 x 滑動開關	
	LCM調整	4 x 按鍵	
LED指示燈	上線	16 (綠)	
	已選擇	機台編號	2 x 7節顯示(橘)
		連接埠編號	2 x 7節顯示(橘)
	電源	1 (藍)	
	Lock		1 x Num Lock(綠)
		1 x Caps Lock(綠)	
		1 x Scroll Lock(綠)	
		1(橘)	
模擬功能	鍵盤/滑鼠	PS/2 ; USB	
視訊解析度		1280 x 1024 @75Hz ; DDC2B	
掃描區間		1-255秒	
輸入額定值		100-240VAC ; 50/60Hz ; 1A	
耗電量		120V/35.2W ; 230V/41.8W	
作業環境	操作溫度	0-40°C	
	儲存溫度	-20-60°C	
	濕度	0-80% RH，無凝結	
機體特性	外殼	金屬	
	重量	17.50公斤	
	尺寸(長x寬x高)	70.50 x 48.20 x 4.40公分(19吋/1U)	

* 本公司保留變更規格與圖片的權利