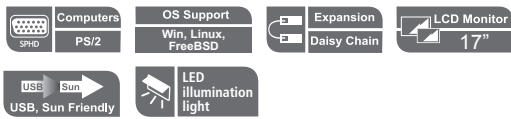


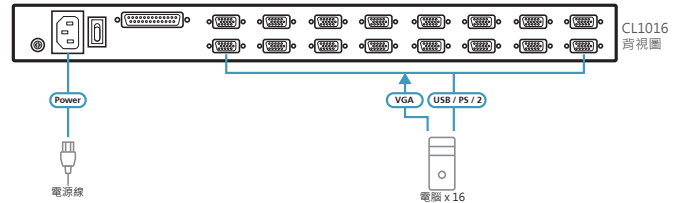
8 / 16埠PS/2-USB VGA單滑軌LCD KVM多電腦切換器 CL1008 / CL1016

CL1008 / CL1016 LCD KVM 多電腦切換器內建17" LED 背光之LCD 螢幕與滑鼠觸控板，並整合於1U抽拉式機身內。CL1008 或CL1016 可分別直接控管 8 或 16 台伺服器；另外，透過菊鍵額外串接15台KVM 多電腦切換器，單一KVM 控制端可控管多達256 台伺服器，對於企業而言，是一套擴充性強，節省空間的KVM 管理方案。



產品特性

- 獨家的LED 照明燈 – 於燈光不佳的使用環境下增加鍵盤及觸控板的可視度
- 抽拉式機身設計 – 整合17" LED 背光之 LCD 螢幕與KVM 控制端切換器於單一抽拉式機身內，僅佔用1U 機架空間
- LCD 模組可展開至120度，以提供舒適的檢視角度
- 透過菊鍵額外串接15台KVM 多電腦切換器，可控管多達256台伺服器
- 簡易操作 – 透過熱鍵與滑鼠點選OSD 選單即可切換伺服器
- 自動掃描監測所選擇的伺服器
- 廣播功能 – 安裝時，可在所選擇的多台伺服器上同時執行作業，例如軟體安裝與更新，以及系統關機
- 雙層密碼安全機制 – 僅授權用戶可檢視及監控伺服器，最多允許4 位使用者及1 位管理員可各自獨立設定資料
- LCD 螢幕DDC 類比功能 – 自動調整已連線的伺服器VGA 設定，達到視訊輸出最佳化
- 支援熱插拔 – 不需關閉電源就能增加或移除伺服器
- 支援韌體更新
- 支援多平台: Windows 2000/XP/Vista, Linux and FreeBSD
- 另有多款機架安裝套件 (包含簡易型機架安裝套件) 可供選購
- 支援鍵盤多國語言 – 英文(US), 英文(UK), 法文, 德文, 德文(瑞士), 匈牙利文, 義大利文, 日文, 韓文, 俄羅斯文, 西班牙文, 瑞典文, 繁體中文



機架固定 L 片	適用機架深度
長片 (選購)	68 公分 - 105 公分
短片 (標準)	42 公分 - 82 公分

一人上架	適用機架深度
長片 (選購)	68 公分 - 105 公分
短片 (選購)	52 公分 - 70 公分

產品規格

	CL1008	CL1016
電腦連接數		
直接連接數	8	16
最大連接數	128 (堆疊串接)	256 (堆疊串接)
連接埠選擇		
OSD 螢幕選單、熱鍵、按鍵		
連接介面		
KVM 連接埠	8 x SPHD 母頭 (黃色)	16 x SPHD 母頭 (黃色)
菊鍵連接埠	1 x DB-25 公頭	
韌體更新	1 x RJ-11 母頭	
電源	1 x IEC 60320/C14	
開關		
連接埠選擇	8 x 按鈕	16 x 按鈕
重置	1 x 半嵌式按鍵	
韌體更新	1 x 滑動式按鍵	
電源	1 x 翻板開關	
LCD 調整	4 x 按鈕	
LED 指示燈		
線上	8 (橘)	16 (橘)
已選擇	8 (綠)	16 (綠)
電源	1 (深綠)	
鎖定	1 x Num Lock (綠) 1 x Caps Lock (綠) 1 x Scroll Lock (綠)	
LED 照明燈	1 x LED 照明燈	
面板規格		
螢幕尺寸	17" TFT-LCD	
解析度	1280 x 1024 @ 75 Hz	
回應時間	5 ms	
觀看角度	170° (水平), 160° (垂直)	
像素間距	0.264 公厘 x 0.264 公厘	
支援色彩	16.77M colors	
對比率	1000:1	
亮度	250 cd/m ²	
視訊		
輸入影像解析度	高達 1920 x 1200 @ 60 Hz; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B	
掃描間隔	1-255秒	
模擬功能		
鍵盤 / 滑鼠	PS/2, USB (透過2L-520 x UP線材)	
最大輸入額定值	100 – 240V AC, 50 – 60 Hz, 1A	
耗電量	AC110V:21.3W AC220V:23.6W	AC110V:22.3W AC220V:24.5W
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	
機體屬性		
外殼材質	金屬 + 塑膠	
滑軌類型	單滑軌	
重量	13.34 公斤	13.55 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	48.00 x 64.02 x 4.40 公分	

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

宏正自動科技股份有限公司

221 新北市汐止區大同路二段125號3樓
電話: +886-2-8692-6969 傳真: +886-2-8692-6926
www.aten.com.tw E-mail: Taiwan@aten.com

Released: 06/2024 V9.0

© Copyright 2024 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

