

CL3000

輕量型單滑軌LCD控制端(PS/2-USB, VGA)



CL3000輕量型PS/2-USB雙介面LCD控制端,為一款整合式KVM(鍵盤、螢幕、滑鼠)控制端模組,可作為KVM多電腦切換器的前端控制端使用。[與業務聯絡]

CL3000重量輕盈,整合鍵盤、19吋省電LED背光液晶顯示器與觸控板於1U機體,可有效節省使用空間。

此外,CL3000通過使用MIL-STD-810G*(Method 514.6, Procedure 1, Category 4 Common Carrier)程序的震動測試標準MIL-STD-810G,可於惡劣的環境中,可靠地執行操作;透過此進階的測試認 證,可突顯CL3000符合環境需求的設計,其可因應真實的環境條件需要,例如在移動中的交通工具上使用,或安裝於經常發生高震動的工廠環境等。

*MIL-STD-810G Method 514.6, Procedure I, Category 4

(Common Carrier, US Highway Truck Vibration Exposure 公共交通工具,美國公路卡車震動) 依照每軸一小時的方式,在5 到500 Hz 軸線中以不同等級執行隨機震動測試,所有執行等級為垂直軸(Z) 1.07 Grms,模軸(Y) 0.76 Grms,及縱軸(X) 0.76 Grms。

備註:另有多款機架安裝套件可供選購。相關產品資訊請參考下方相容配件。

CL3000N: 為19" LCD機種



功能

- 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
- 整合KVM控制端與19吋LCD螢幕於單滑軌機體內

- · 搭載線能LED首光液晶顯示器以節省能源 輕量化設計,安裝更輕鬆 通過進階的隨機震動測試 MIL-STD-810G
- 前面板具備額外可支援熱插拔的USB滑鼠連接埠(同時可當作USB週邊設備連接埠使用)
- 跨平台支援-Windows, Linux, Mac與Sun
- 優異的視訊品質-最高達1280x1024@ 75Hz; DDC2B
- 支援韌體更新
- 又接物罐史新 等二組控制端連接埠—可從另外的控制端(螢幕、USB或PS/2鍵盤與滑鼠)管理電腦 控制端鎖定設計—當控制端在非使用狀態下,可將其安全鎖定在原來的位置 小於1U的機體設計,可在1U機架空間輕鬆抽拉操作 DDC模擬功能—可自動調整每台電腦的影像設定,並提供最佳影像輸出品質

- 可調整深度以安裝於機架內
- 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
- 標準105鍵鍵盤
- 支援鍵盤多國語言-英文(US), 英文(UK), 法文, 德文, 德文, 德文(瑞士), 希臘文, 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, 土耳其文

一人上架安裝套件簡介...



規格

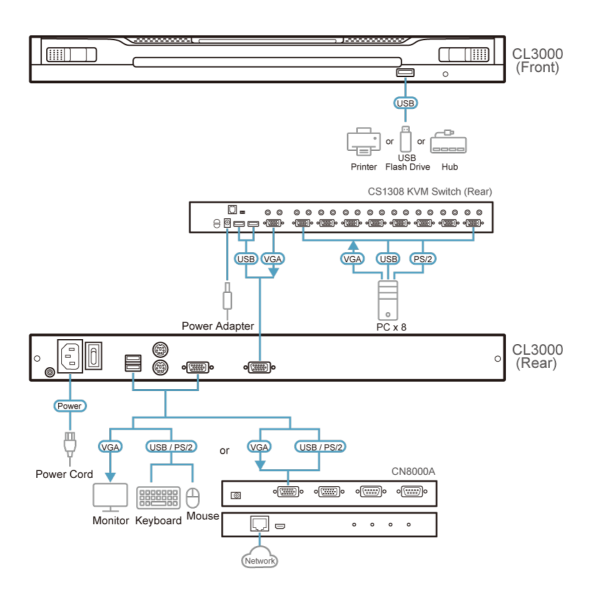
電腦連接數		
直接連接數	1	
本地端選擇方式		
連接介面	TITURE	
外部控制端連接埠	2 x USB Type A 母頭 (黑色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (紫色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (綠色) 1 x HDB-15 母頭 (藍色)	
KVM 連接埠	1 x SPHD母頭 (黃色)	
USB連接埠	1 x USB Type A 母頭 (黑色)	
電源	1 x IEC 60320/C14	
開闢		
重置	1×內嵌式按鍵	
電源	1×翹板開闢	
韌體更新	1×滑動式按鍵	
LCD 電源	1 x LED按鈕	
LCD 調整	4×按鈕	
LED 燈		
電源	1 x KVM控制端 (深緑色) 1 x LCD (橘色)	
鎖定	1 x Num Lock (綠色) 1 x Caps Lock (綠色) 1 x Scroll Lock (綠色)	
LED 照明燈	1 x LED照明燈	
模擬功能	模擬功能	
鍵盤 / 滑鼠	PS/2 , USB	
面板規格		
螢幕尺寸	19" TFT-LCD	
解析度	1280 x 1024 @ 75Hz	
像素間距	0.294 mm x 0.294 mm	
支援色彩	1677 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		
輸入影像解析度	高達1920 x 1200 @ 60Hz 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B	
最大輸入額定值	100–240VAC; 50–60Hz; 1A	
耗電量	AC110V:23.8W:122BTU/h AC220V:25.4W:130BTU/h	
	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	



隨機抗震測試	MIL-STD-810G 認證測試條件: - 頻率範圍: 5-500Hz - Grms: X, Y 軸值 0.76Grms, Z 軸值 1.07Grms - 測試期間: 1 小時/每軸
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	组製
滑軌類型	單滑軌
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	9.00 kg (19.82 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	48.00 x 58.92 x 4.40 cm (18.9 x 23.2 x 1.73 in.)
附語主	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.