

CE700A

USB KVM 訊號延長器

- CE700A 是一款支援優越視訊品質及內建靜電保護與突波保護功能的 USB 介面 KVM 訊號延長器。該產品可讓使用者從一組距離最遠達 150 公尺的遠端 USB 控制端 (USB 鍵盤、螢幕及 USB 滑鼠) 存取電腦系統。

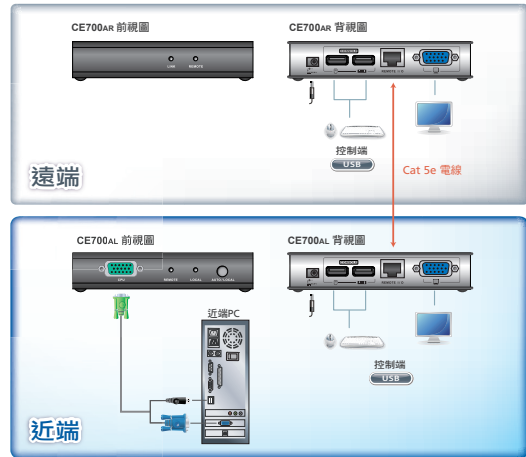
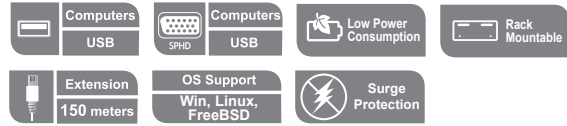
CE700A 具備的進階功能包括：1) 整合 8KV/15KV 靜電保護及 2KV 突波保護；2) 提供優越視訊品質 - 解析度高達 1920 a 輸連結；4) 可偵測系統線長距離並自動調整補強訊號強度；5) 內建 ASIC 確保可靠度及最佳相容性。



產品特性

- 透過 Cat 5e 線材連接遠端與近端裝置，最遠達 150 公尺
- 支援雙控制端操作 - 可從近端及遠端的 USB 鍵盤、螢幕及滑鼠管理系統
- 內建 ASIC 晶片，提供更高可靠性與相容性
- 自動訊號補償技術 (Auto Signal Compensation, ASC)
- USB 鍵盤及 USB 滑鼠連接埠
- USB 電流過載偵測與保護功能
- 提供面板按鈕選擇功能 (僅限近端裝置) - 可透過按鈕切換選擇近端及自動操作模式
- 內建 8KV/15KV 靜電保護 (接觸電壓 8KV；空氣電壓 15KV) 及 2KV 突波保護
- 自動訊號增益控制功能 - 可依距離遠近自動補強訊號傳輸強度
- 高視訊解析度 - 傳輸距離 30 公尺時，解析度可達 1920 x 1200@60Hz；100 公尺時解析度達 1600 x 1200@60Hz；150 公尺時解析度達 1280 x 1024@60Hz
- 支援 VGA、SVGA、SXGA、UXGA、WUXGA 及 Multisync 螢幕 - 近端螢幕支援 DDC，DDC2 及 DDC2B
- 可安裝於機架上
- 安裝簡易 - 無需加裝其他軟體，只要將線材連接至裝置上即可完成
- 支援寬螢幕*

* 影像來源設備所需讀取的寬螢幕顯示器 EDID 資料是經由本地控制端的影像輸出埠回傳，故請將寬螢幕顯示器連接至本地控端輸出埠，或是使用 EDID 模擬器。



產品規格

功能		CE700AL	CE700AR	
介面	控制端	鍵盤	1xUSB Type-A 母頭 (白)	
		螢幕	1xHDB-15 母頭 (藍)	
		滑鼠	1xUSB Type-A 母頭 (白)	
	KVM 連接埠	鍵盤 / 螢幕 / 滑鼠	1xSPHD-17 母頭 (綠)	N/A
	端對端 (連線)		1xRJ-45 母頭 (黑)	
	電源		1xDC 電源插座	
按鈕	操作模式選擇	1x 按鈕	N/A	
LED 指示燈	近端	1(綠)	N/A	
	遠端	1(綠)	1(綠)	
	連線	N/A	1(綠)	
模擬	鍵盤 / 滑鼠	USB		
耗電量		DC 5.3V, 2.31W	DC 5.3V, 2.84W	
視訊解析度		1920x1200@60Hz (30 公尺) 1600x1200@60Hz (100 公尺) 1280x1024@60Hz (150 公尺)		
作業環境	操作溫度	0-50°C		
	儲存溫度	-20-60°C		
	濕度	0-80%RH, 無凝結		
機體屬性	外殼	金屬		
	重量	0.32 公斤	0.31 公斤	
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	20.0 x 8.36 x 2.63 公分	20.0 x 8.36 x 2.63 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

