

# CE774/CE775

## CE774 USB 雙顯示 KVM 訊號延長器 CE775 USB 雙顯示 KVM 訊號延長器

● ATEN CE774/CE775 USB 雙顯示 KVM 訊號延長器 (CE775 具有抗色偏 Deskew 功能), 透過 Cat 5e/6 線材, 延伸雙顯示遠端控制端與近端電腦的距離至 300 公尺遠。雙顯示功能可讓兩組視訊訊號同時顯示在兩組螢幕上。CE774/CE775 並具有進階喚醒近端電腦功能, 可讓管理者只需按下遠端雙顯示控制端前板按鈕即可透過近端 RS-232 喚醒近端的電腦, 無需至近端手動喚醒近端電腦。免除了管理者需奔波於近端電腦與遠端控制端之間, 也讓管理更有彈性及效率。

管理者除了可手動使用前板旋鈕調整視訊品質, 也可自動同步化 RGB 訊號的時間延遲, 並補償訊號因距離所造成的誤差 (CE775)

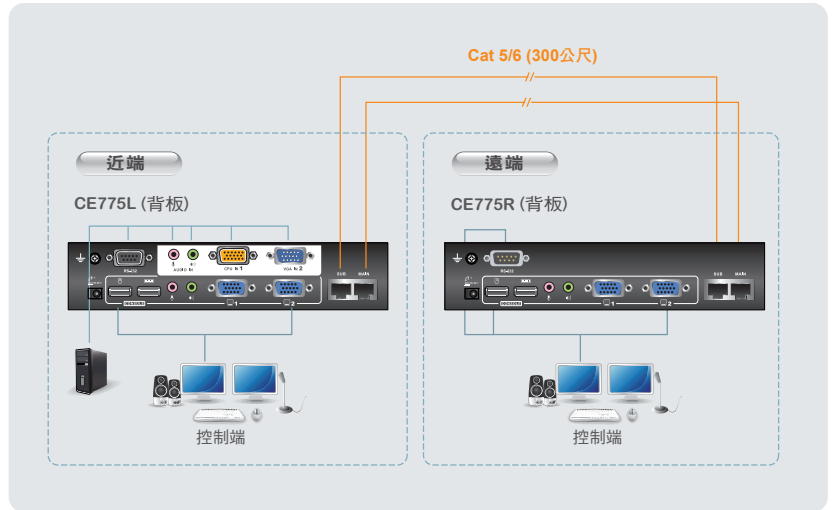


### 產品特性

- 雙顯示支援 - 透過 Cat 5e/6 線材, 延伸雙顯示遠端控制端與近端電腦的距離至 300 公尺遠
- 雙控制端操作 - 透過本地與遠端 USB 鍵盤、螢幕與滑鼠所組成的控制端操控系統
- 抗色偏 Deskew 功能 (CE775) - 自動同步化 RGB 訊號延遲時間, 以補償訊號因距離所造成的誤差
- 近端電腦喚醒功能, 管理者只需按下遠端雙顯示控制端前板按鈕即可透過近端 RS-232 喚醒近端的電腦
- 高視訊解析度 -  
CE774: 1920x1200@60Hz(30 公尺), 1600x1200@60Hz(150 公尺)  
CE775: 1920x1200@60Hz(150 公尺), 1280x1024@60Hz(300 公尺)
- 增益 / 補償控制功能 - 可依距離遠近以自動與手動方式補償訊號傳輸強度
- 支援 OSD 螢幕選單功能 (CE775) - 可透過直覺式且易操作的 OSD 螢幕選單系統, 輕鬆調整視訊品質
- RS-232 序列連接埠 - 可連接序列終端機或序列裝置, 例如觸控式螢幕與條碼掃描器
- 內建 8KV/15KV 靜電保護 (接觸電壓 8KV; 空氣電壓 15KV) 與 2KV 突波保護
- 支援及模擬 Sun/Mac 鍵盤 \*
- 支援寬螢幕 \*\*

\* 1. PC 鍵盤組合可模擬 Sun/Mac 鍵盤  
2. Sun/Mac 鍵盤僅能與 Sun/Mac 電腦搭配使用

\*\* 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制端輸出埠, 或是使用 EDID 模擬器。



### 產品規格

功能		CE774L	CE774R	CE775L	CE775R	
控制端連接埠	鍵盤	1 x USB Type A 母頭 (白)				
	螢幕	2 x HDB-15 母頭 (藍)				
	滑鼠	1 x USB Type A 母頭 (白)				
	喇叭	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠)				
	麥克風	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (粉紅)				
	主要	1 x RJ-45 母頭 (黑)				
連接介面	替代	1 x RJ-45 母頭 (黑)				
	KVM 連接埠	鍵盤 / 螢幕 / 滑鼠	1 x SPHD-17 母頭 (黃)	N/A	1 x SPHD-17 母頭 (黃)	N/A
		喇叭	1 x Mini Stereo Jack (綠)		1 x Mini Stereo Jack (綠)	
		麥克風	1 x Mini Stereo Jack (粉紅)		1 x Mini Stereo Jack (粉紅)	
VGA 輸入		1 x HDB-15 公頭 (藍)	1 x HDB-15 公頭 (藍)			
RS-232	1 x DB-9 母頭 (黑)	1 x DB-9 公頭 (黑)	1 x DB-9 母頭 (黑)	1 x DB-9 公頭 (黑)		
電源	1 x DC Jack (黑)					
操作模式選擇	操作模式選擇	1 x 按鍵				
	電腦喚醒	N/A	1 x 按鍵	N/A	1 x 按鍵	
	視訊輸出選擇	N/A	1 x 滑動開關	N/A	1 x 滑動開關	
	視訊增益	N/A	1 x 旋鈕	N/A	1 x 旋鈕	
	視訊補償旋鈕	N/A	1 x 旋鈕	N/A	1 x 旋鈕	
	RGB 旋鈕	N/A		N/A	3 x 旋鈕	
LED 指示燈	近端	1 (綠)	N/A	1 (綠)	N/A	
	遠端	1 (綠)				
	連線	N/A	1 (綠)	N/A	1 (綠)	
訊號模擬	鍵盤 / 滑鼠	USB				
視訊解析度	1920 x 1200 @ 60Hz (30 公尺); 1600 x 1200 @ 60Hz (150 公尺)		1920 x 1200 @ 60Hz (150 公尺); 1280 x 1024 @ 60Hz (300 公尺)			
耗電量	DC5.3V/4.38 W	DC5.3V/7.95W	DC5.3V/4.38 W	DC5.3V/10.27 W		
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	金屬				
	重量	0.69 公斤	0.69 公斤	0.69 公斤	0.69 公斤	
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	200.0 x 7.62 x 4.20 公分	200.0 x 7.62 x 4.20 公分	200.0 x 7.62 x 4.20 公分	200.0 x 7.62 x 4.20 公分	

