

CE750

USB KVM 訊號延長器

- CE750 是一款具備訊號自動補償與 RS-232 序列功能的 USB KVM 訊號延長器，透過 CE750，可從一組遠端的 USB 控制端 (USB 鍵盤、螢幕及 USB 滑鼠) 存取電腦系統。

由於具備從遠端控制端管理電腦系統的能力，CE750 適用於各種應用環境。透過 CE750 USB KVM 訊號延長器，企業可將控制端設置於能方便、安全存取的地點，以遠離工廠樓層的塵埃及髒亂，以及建築工地惡劣環境影響等。

創新設計的 CE750 在近端及遠端裝置均提供 RS-232 連接埠，方便使用者連接序列終端機以進行組態 (近端裝置) 設定，或連接如觸控螢幕與條碼掃描器等序列設備 (遠端裝置)。



CE750R



CE750L

產品特性

- 透過 Cat 5e 線材連接近端與遠端裝置，最遠可達 200 公尺
- 支援雙控制端操作 - 可從近端及遠端控制端 (USB 鍵盤、USB 滑鼠與螢幕) 管理電腦
- 內建 ASIC 晶片，提供更高的可靠性與相容性
- 配備 USB 鍵盤與 USB 滑鼠埠
- 提供 RS-232 序列埠 - 可連接至序列終端機以進行組態 (近端裝置) 設定，或連接至觸控螢幕與條碼掃描器等序列設備 (遠端裝置)
- 支援立體聲喇叭與立體聲麥克風
- USB 電流過載偵測與保護功能
- 提供面板按鈕選擇功能 (僅支援近端裝置) - 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 (接觸放電 8KV；空氣放電 15KV) 及 2KV 突波保護
- 手動 / 自動訊號增益控制功能 - 可依距離遠近手動 / 自動補強訊號傳輸強度
- 超高視訊解析度 - 傳輸距離 30 公尺時，解析度可達 1920x1200@60Hz；150 公尺時解析度達 1600 x 1200@60Hz；200 公尺時解析度達 1280 x 1024@60Hz
- 支援 VGA、SVGA、SXGA(1280 x 1024)、UXGA(1600x 1200) 及 Multisync 螢幕；近端螢幕支援 DDC、DDC2、DDC2B 功能
- 支援熱插拔
- 可安裝於機架上
- 安裝簡易 - 無需加裝其他軟體，只要依指示完成線材連接即可
- 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制端輸出埠，或是使用 EDID 模擬器。



產品規格

| 功能 | | CE750L | CE750R |
|---------|----------------|--|----------------------------|
| 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) |
| | | 喇叭 | 1xMini Stereo Jack 母頭 (綠) |
| | | 麥克風 | 1xMini Stereo Jack 母頭 (粉紅) |
| | RS-232 | 1xDB-9 母頭 (黑) | 1xDB-9 公頭 (黑) |
| 電源 | 端對端 | | 1xDC 電源插座 (黑) |
| | | | 1xRJ45 母頭 (黑) |
| | | | N/A |
| LED 指示燈 | 近端 | 1(綠) | N/A |
| | 遠端 | 1(綠) | 1(綠) |
| | 連線 | N/A | 1(綠) |
| | 增益控制 | N/A | 1(橘) |
| 開關 | 選擇模式 | 1x 按鈕 | N/A |
| | 增益控制 | N/A | 2x 按鈕 |
| 模擬功能 | 鍵盤 / 滑鼠 | USB | |
| 視訊解析度 | | 1920x1200@60Hz(30 公尺)、1600x1200@60Hz(150 公尺)、1280x1024@60Hz(200 公尺)；DDC、DDC2、DDC2B | |
| 耗電量 | | DC 5.3V/3.0W | DC 5.3V/4.2W |
| 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 | 0.49 公斤 | 0.49 公斤 |
| | 尺寸 (長 x 寬 x 高) | 20.00 x 8.36 x 2.63 公分 | 20.00 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

