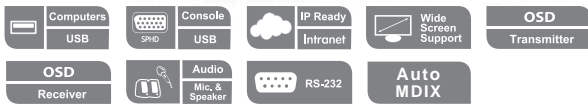


# CE790

## 數位 KVM 訊號延長器

- CE790 是一款具備自動判別連接線 (Auto-MDIX) 與 RS-232 序列功能的 IP-Based KVM 訊號延長器，其可支援一組遠端的 USB 控制端 (USB 鍵盤、螢幕及 USB 滑鼠) 透過 Intranet 企業內部網路存取電腦系統。

CE790 所具備的進階功能包括：1) 訊號傳送裝置 (Transmitter) 與接收裝置 (Receiver) 均支援 OSD 螢幕選單，可簡化設定與操作；2) 使用價格實惠的 Cat 5e 連接線，在標準 TCP/IP LAN 區域網路內進行單點對單點、單點對多點、以及多點對多點的管理，不需額外加裝 KVM 多電腦切換器；3) Transmitter 與 Receiver 裝置均加裝 RS-232 序列埠 - 連接序列終端設備以進行組態設定，或連接如觸控式螢幕與條碼掃描器的序列設備。

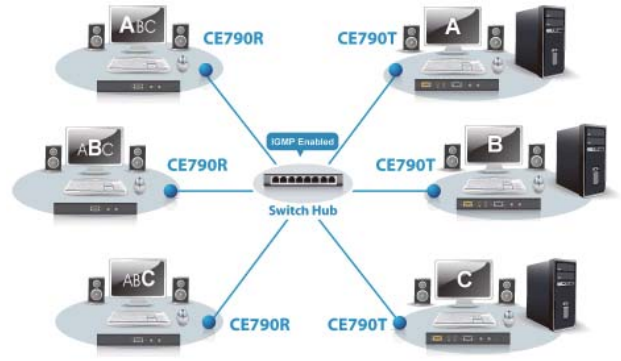


### 產品特性

- 透過 Intranet 企業內部網路，從遠端存取 KVM 連接架構內的電腦
- 雙控制端操作 - 透過 Transmitter 裝置與 Receiver 裝置的 USB 控制端管理電腦
- Transmitter 裝置與 Receiver 裝置均支援 OSD 螢幕選單
- 支援 GUI 圖形化使用者介面操作<sup>1</sup>
- 無需安裝軟體 - Transmitter 裝置與 Receiver 裝置均內建 HTTP 伺服器
- 內建 ASIC 晶片，提供更高的可靠性與相容性
- USB 鍵盤及 USB 滑鼠連接埠
- RS-232 序列埠<sup>2</sup> - 連接序列終端設備以進行組態設定，或連接如觸控式螢幕與條碼掃描器的序列設備
- 支援音訊
- USB 電流過載偵測與預防
- 高視訊解析度 - 高達 1920 x 1080
- 支援寬螢幕模式
- 超高視訊品質模式
- 支援熱插拔
- 可安裝於機架
- 支援韌體更新
- Auto-MDIX - 自動判別連接線類別

#### 備註

1. CE790 AP 與 GUI 操作手冊可自 ATEN 官方網站 ([www.aten.com.tw](http://www.aten.com.tw)) 下載使用
2. RS-232 序列埠僅支援 Tx/Rx 訊號



- \* CE790 可安裝於單點對單點、單點對多點、以及多點對多點的架構。多點架構需另行購買裝置 - 詳情請洽代理商。
- \* 透過使用簡易的 OSD 螢幕選單可輕鬆完成多點架設

### 產品規格

| 功能      |                | CE790T                 | CE790R                     |                |
|---------|----------------|------------------------|----------------------------|----------------|
| 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)  |
|         | 電腦端            | 鍵盤 / 螢幕 / 滑鼠           | 1xSPHD-15 母頭 (黃)           | N/A            |
|         |                | 喇叭                     | 1xMini Stereo Jack (綠)     |                |
|         |                | 麥克風                    | 1xMini Stereo Jack (粉紅)    |                |
|         | 電源             | 1xDC 電源插座 (黑)          |                            |                |
| LAN     | 1xRJ-45 母頭 (黑) |                        |                            |                |
| 按鈕      | OSD            | 1 x 按鈕                 |                            |                |
|         | 選擇             | 1 x 按鈕                 |                            |                |
|         | LED 狀態         | 1(綠 / 橘)               |                            |                |
| LED 指示燈 | 電源             | 1(綠 / 紅)               |                            |                |
|         | 模擬功能           | 鍵盤 / 滑鼠                |                            |                |
| 耗電量     | DC             | 5.3V/6.62W             | 5.3V/6.36W                 |                |
|         |                | 視訊解析度                  |                            | 高達 1920 x 1080 |
| 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             | 0.50 公斤                | 0.48 公斤                    |                |
|         | 尺寸 (長 x 寬 x 高) | 20.20 x 8.64 x 2.50 公分 | 20.20 x 8.64 x 2.50 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

