

1080P HDMI TCP/IP多功能延長器

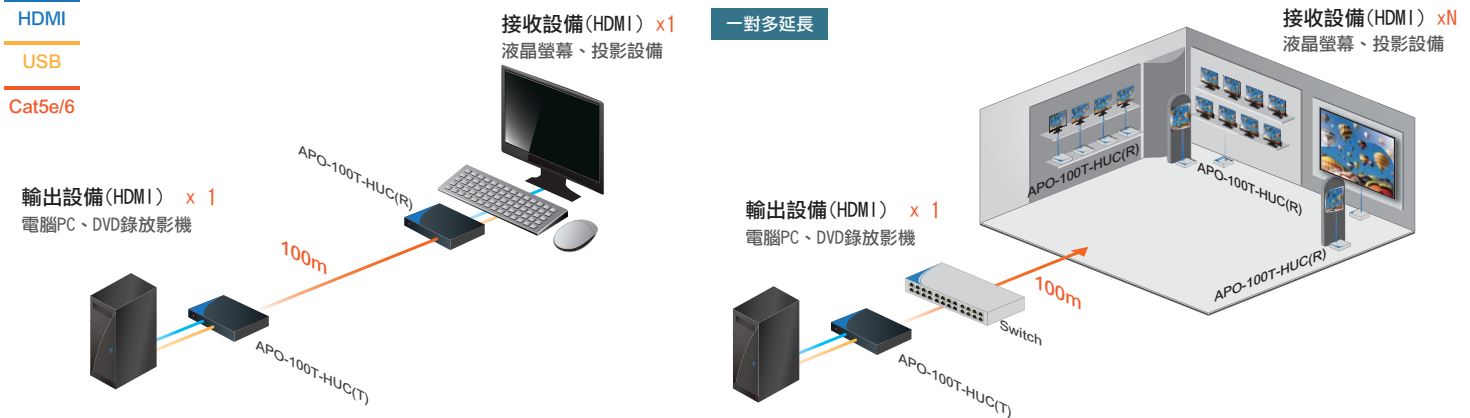
Ⓓ



Ⓔ



產品示意圖



產品特色

- 支援TCP/IP標準網路通訊協定，一個發送端對接一個接收端連接網路線可達100米(建議使用CAT6網路線材)，透過現有區域網路(LAN同一個網段)就可延伸傳輸(建議支援IGMP、單埠1Gbps網路交換式集線器)，可達1080P高畫質顯示
- 可支援一對一、一對多、多對多、多對一，多元化的使用架構，並可透過專用控制器管理，且可寫入發送端及接收端名稱，方便客戶識別發送端及傳送端所接的設備
- 接收端內建OSD選單，可透過選單快速選取發送端，達到快速的切換影像，且OSD選單可疊加在來源影像上，開啟OSD選單不須跳離原畫面
- 接收端切換來源具備標準條列式選單及預覽所有發射端目前畫面選單，方便使用者更明確的選擇切換
- 支援IR(接收器及遙控器需另購)切換、USB鍵盤切換、面板切換或由專用控制器管理切換
- 支援近端鎖定遠端USB功能，將發送端開關切換至LOCK，遠端USB停用，發送端USB不受影響
- 支援雙向IR紅外線延長傳輸功能，顯示端可橋接傳送端的遙控設備。(發射模組需另購)，IR紅外線傳輸適用於各種具有標準紅外線感應的設備。例如：液晶電視、藍光DVD播放機、多媒體播放機、HDMI切換器(IR)、DVR數位錄影機、MOD、紅外線簡報筆...等遙控設備延伸應用)
- 支援HDMI 1.3規格
- 支援HDCP 1.3，數位防拷貝
- 支援Gigabit Ethernet傳輸介面

- 支援雙向RS-232傳輸控制介面(專用線材另購)
- 發射端支援兩組接收端支援四組USB裝置同時使用，可連接USB介面鍵盤、滑鼠或隨身碟等USB裝置
- 支援立體音效及麥克風傳輸功能
- 支援DDC規格，達到發射端輸出設備正確可取得接收端螢幕資訊
- 支援DVI-D數位訊號
- 支援顯示解析度480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
- 支援藍光DVD24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC
- 支援Deep Color色深技術
- 影像傳輸速率高達：6.75Gbps
- 影像傳輸頻寬高達：165MHz
- 影像訊號自動調整功能，針對距離遠近可自動調整視訊訊號強度，無須手動調整
- 近端具有一組HDMI數位影像訊號輸出
- 具有LED顯示訊號指示燈，顯示目前切換狀態
- 支援Microsoft Windows, Linux, Sun, Mac等作業系統
- 設備正常運作時，可支援熱插拔不影響設備運作
- 純外接式硬體設計、免安裝任何軟體或驅動程式
- 標配國際通用電源支援AC 100~240V 50/60 Hz

訂購資訊

APO-100T-HUC

1080P HDMI TCP/IP多功能延長器

產品規格

產品型號	APO-100T-HUC	TX	RX
影像輸入	HDMI TYPE-A	1	N/A
影像輸出	HDMI TYPE-A	1	1
傳輸介面	RJ-45	1	1
鍵盤滑鼠	TYPE-A	2	4
鍵盤滑鼠	TYPE-B	1	N/A
電源輸入	DC-JACK	DC 12V/1A	DC 12V/1A
燈號	LED	POWER LED*1 LINK LED*1	POWER LED*1 LINK LED*1
RS232	3.5mm	1	1
IR發射	3.5mm	1	1
IR接收	3.5mm	1	1
模式開關	開關	1	N/A
麥克風輸入	3.5mm	N/A	1
麥克風輸出	3.5mm	1	N/A
AUDIO輸入	3.5mm	1	N/A
AUDIO輸出	3.5mm	N/A	1
連接埠數量	輸入：1 輸出：1		
解析度支援	1080P@60		
距離	100米		
操作溫度	0 ~ +45 °C		
儲存溫度	-15 ~ +55 °C		
濕度	5 ~ 90 % (無冷凝)		
外殼材質	鐵殼		
重量	570g		
尺寸 (mm)	168mm x 115mm x 27mm		

訂購資訊

APO-100T-HUC

1080P HDMI TCP/IP多功能延長器