

CE602

USB DVI Dual Link Cat 5 KVM延長器 (1024 x 768@60公尺)



CE602一款具備RS-232序列功能的DVI Dual Link USB KVM訊號延長器，透過該產品，可從一組遠端的控制端(USB鍵盤、螢幕及滑鼠)存取電腦系統。由於CE602備從遠端控制端管理電腦系統的能力，可將控制端設置於方便存取的地點，並將系統設備擺放於安全位置，以遠離工廠樓層的塵埃及髒亂或是建築工地惡劣環境影響等，使用者能從遠距離操控系統設備。 [\[立即購買\]](#)

CE602 支援解析度最高達2560 x 1600 (DVI Dual Link). 可透過2條Cat 5e 線材傳輸HDCP, RS-232, 麥克風以及Dual Link訊號. 也可透過1條Cat 5e 線材傳輸Single Link 訊號。

[立即購買](#)

功能

- 透過Cat 5e線材連接近端與遠端裝置，最遠可達60 公尺
- 可從一組遠端的控制端(最遠可達60 公尺)存取電腦或KVM設備
- 支援DVI-D界面以及傳遞DVI Dual Link訊號
- 具備ATEN獨特技術，透過一條Cat 5e線材傳輸影音訊號
- 透過第二條Cat 5e線材傳輸HDCP、RS-232、麥克風及Dual Link訊號
- 手動補償控制可依距離遠近依序補強訊號傳輸強度
- 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(速率115200 bps)
- 音訊功能—支援立體聲喇叭及麥克風
- 內建8KV/15KV靜電保護(接觸放電8KV；空氣放電15KV)
- 支援寬螢幕
- 高視訊解析度—最高達2560x1600@60Hz(DVI Dual Link) 40 公尺；1024x768@60Hz 60 公尺 - 訊號經過長距離傳遞依舊擁有絕佳的螢幕效果
- 支援熱插拔
- 可安裝於機架上
- 不須軟體即可輕鬆完成安裝—僅須於裝置接上連接線
- 支援韌體更新

規格

Function	CE602L	CE602R
連接介面		
控制端連接埠	N/A	2 x USB Type A 母頭 (白色) 1 x DVI-D 母頭 (白色) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (粉紅色)

KVM 連接埠	1 x DVI-D 母頭 (白色) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (粉紅色) 1 x USB Type B 母頭 (白色)	N/A
RS-232	1 x DB-9 母頭 (黑色)	1 x DB-9 公頭 (黑色)
電源	1 x DC電源插座	1 x DC電源插座
次要 / 主要	2 x RJ-45 母頭 (黑色)	2 x RJ-45 母頭 (黑色)
LED 燈		
連線	1 (綠色)	1 (綠色)
電源	1 (綠色)	1 (綠色)
開關		
EQ調整	N/A	1 x 8 位開關
韌體更新	1 x 滑動開關	N/A
模擬功能		
鍵盤 / 滑鼠	USB	USB
視訊	2560 x 1600 @ 60Hz (40 m) 1920 x 1200 @ 60Hz (30 m); 1024 x 768 @ 60Hz (60 m);	2560 x 1600 @ 60Hz (40 m) 1920 x 1200 @ 60Hz (30 m); 1024 x 768 @ 60Hz (60 m);
耗電量	DC5V:2.68W:13BTU/h 附註: ●單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗	DC5V:5.02W:28BTU/h 附註: ●單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗
作業環境		
操作溫度	0 - 50°C	0 - 50°C
儲存溫度	-20 - 60°C	-20 - 60°C
溼度	0-80% RH, 無凝結	0-80% RH, 無凝結
機體屬性		
外殼材質	金屬	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.48 kg (1.06 lb)	0.48 kg (1.06 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	20.20 x 8.54 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.68 x 2.50 cm (7.95 x 3.42 x 0.98 in.)
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)	

連線圖

