

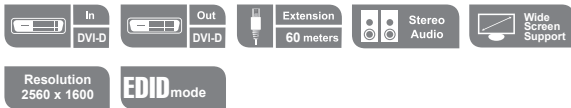
VE602

DVI Dual Link 視訊延長器 (支援音訊)

- VE602 DVI Dual Link 視訊延長器搭配音訊功能能使用一條 Cat 5e 線材延伸 DVI 訊號來源設備與顯示裝置長達 60 公尺遠。Cat 5e 線材能為現代大樓中的佈線系統提供簡單且可靠的連接方式。

VE602 使用 ATEN 技術可透過一條 Cat 5e 線材以傳送 A/V 訊號，該技術使用 ATEN 預設的 EDID 模式，其功能可自動讀取並儲存遠端顯示裝置的 EDID 資訊。如需 dual link 視訊訊號，則需使用第二條 Cat 5e 線材。

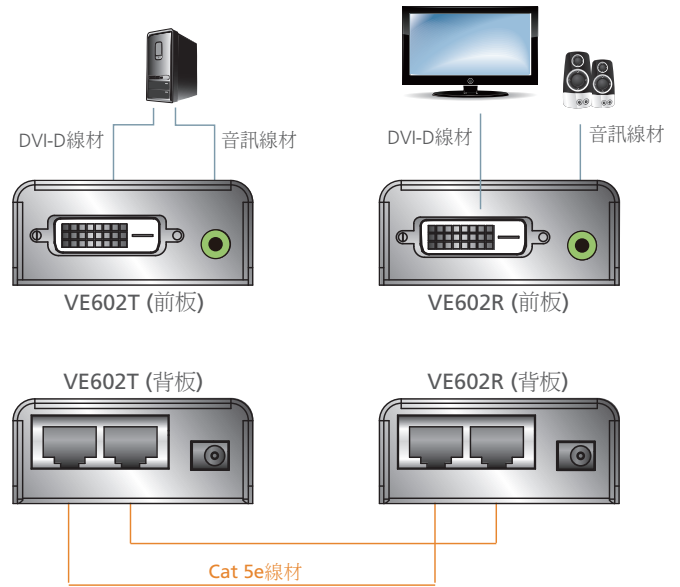
VE602 支援立體聲音訊和寬螢幕提供了遠端 DVI 視訊顯示裝置安裝架構下所需的清晰的影像及聲音品質。



產品特性

- 延伸 DVI 訊號來源設備與顯示設備之間的距離
- 長距離傳輸 - 最遠可達 60 公尺
- 使用 Cat 5e 線材以連接近端及遠端裝置
- 使用 ATEN EDID 技術可用一條 Cat 5e 線材傳送訊號
- 使用第二條 (Sub) Cat 5e 線材以連結 dual link 訊號 *
- 支援 EDID 讀取模式 - 當發送器 (VE602T) 被連接至顯示裝置時，會自動讀取並儲存顯示裝置的 EDID 資訊
- 視訊解析度 - DVI Dual Link 高達 2560 x 1600 @ 60 Hz (40 公尺); DVI Single Link 高達 1920x1200 @ 60 Hz (40 公尺), 1024 x 768 @ 60 Hz (60 公尺)
- 支援音訊功能
- 8 段式等化器補償調整開關可優化顯示品質
- 內建 8KV/15KV ESD 靜電保護
- 支援寬螢幕
- 可安裝於機架上

注意: * 二條 Cat 5e 線材的長度必須相同。
** 不支援 HDCP



產品規格

功能	VE602T	VE602R	
連接介面	視訊輸入	1 x DVI-D 母頭 (白)	
	視訊輸出	N/A	
	音訊輸入	1 x mini stereo jack (綠)	
	音訊輸出	N/A	
按鍵開關	Main	1 x RJ-45 母頭 (銀)	
	Sub	1 x RJ-45 母頭 (銀)	
	電源	1 x DC 插孔	
LED 指示燈	等化器開關	N/A	
	電源	1 x 8 段式調整鈕	
LED 指示燈	電源	1 (綠)	
	連線	N/A	
LED 指示燈	連線	1 (綠)	
	視訊解析度	DVI Dual Link: 2560 x 1600 @60Hz (40 公尺), DVI Single Link: 1920 x 1200 @60Hz (40 公尺), 1024 x 768 @60Hz (60 公尺)	
耗電量	DC5.3V, 1.1W	DC5.3V, 0.9W	
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	0.17 公斤	0.18 公斤
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	9.13 x 5.74 x 2.40 公分	9.13 x 5.74 x 2.40 公分

