

VC160

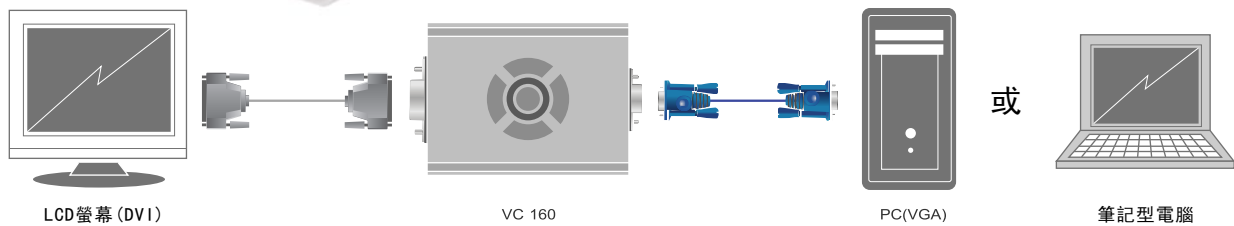
VGA轉DVI訊號轉換器

VC160可將採用VGA介面的裝置連接至DVI數位螢幕、投影機等顯示裝置。VC160不僅體積輕巧、功能強大、易於安裝，並支援解析度達1600 x 1200。此外，使用者透過按鈕，即可方便的儲存與選擇畫面的設定。



■ 將一台或多台VC160連接至ATEN DVI KVMP多電腦切換器，可將VGA與DVI訊號播放至一台DVI顯示裝置，例如筆記型電腦、投影機、或桌上型電腦。

連線示意圖



功能特性

- 1個VGA訊號輸入埠，1個DVI-D訊號輸出埠
- 可將採用VGA介面的裝置連接至DVI數位螢幕或DVI投影機
- 支援高解析度達1600 x 1200@60Hz
- 記憶設定按鈕- 可儲存與選擇使用者設定
- 安裝簡易

產品規格

功能		VC-160
電腦連接數		1
介面	VGA 連接埠	1 x D-Sub 公頭
	DVI 連接埠	1 x DVI-D 母頭
	電源	1 x DC 電源插孔
開關	方向調整	4 x 內嵌式按鈕
	記憶	1 x 內嵌式按鈕
LED指示燈	電源 / 記憶	1 (綠色)
螢幕解析度		1600 x 1200 @ 60Hz; DDC2B
耗電量		DC5.3V, 3W
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	外殼材質	金屬
	重量	0.21 公斤
	尺寸(長 x 寬 x 高)	10.00 x 7.90 x 2.44 公分

*本公司保留變更規格與圖片的權利