

VS82/VS84/VS88

2/4/8 埠視訊分配器

一組視訊訊號源可輸出至 2/4/8 組視訊顯示裝置

- VS82 / VS84 / VS88 視訊分配器可將任何來源端 (如電腦) 的視訊訊號複製輸出到 2 / 4 / 8 台顯示器設備 (如螢幕、投影機等)。該系列產品不僅能複製視訊訊號, 同時能強化並傳輸視訊訊號最遠達 65 公尺。此外, VS82 / VS84 / VS88 還可與其它 ATEN 視訊分配器堆疊串接達三層, 進而擴充支援更多顯示器設備。該系列產品相當輕巧, 且可掛至於牆面上, 實用而方便。



VS82

VS84

VS88

掛至於牆面



功能特色

- 提供一組視訊輸入埠, 及 2 / 4 / 8 組視訊輸出埠
- 可堆疊串接三層, 可讓視訊同步顯示於 8 / 64 / 512 組的顯示器裝置
- 支援頻寬達 250MHZ
- 延伸訊號傳輸距離 - 最遠可達 65 公尺 (210 呎)
- 超高視訊解析度 - 1920 x 1440
- 相容於 DDC, DDC2, DDC2B (僅第一個連接埠)
- 造型輕巧與便利的連結介面設計, 可平放於桌面或掛至於牆面
- 支援 VGA, XGA, SVGA, UXGA 及 multisync 顯示器

* 影像訊號經由 VGA 線材傳輸至遠距離, 可能會導致影像訊號品質的降低



產品規格

功能		VS82	VS84	VS88
連接顯示器數量		2	4	8
連接介面	視訊訊號輸出	1 x HDB-15 公頭 (藍)		
	視訊訊號輸入	2 x HDB-15 母頭 (藍)	4 x HDB-15 母頭 (藍)	8 x HDB-15 母頭 (藍)
	電源	1 x DC 插頭 (黑)		
LED 指示燈	電源	1 (橘)		
視訊頻寬		250 MHz		200 MHz
視訊解析度		1920 x 1440 @ 60Hz		1600 x 1200 @ 60Hz
訊號傳輸距離		最遠達 65 公尺 (210 呎)		
耗電量		DC9V, 1.35W (最大)	DC 9V, 2.25W (最大)	DC 9V, 2.5W (最大)
操作環境	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	塑膠		
	重量	0.14 公斤	0.15 公斤	0.22 公斤
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	8.76 x 11.46 x 3.33 公分	8.84 x 11.88 x 3.33 公分	9.79 x 15.59 x 3.33 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

