

VS0108

8埠VGA/音訊分配器 (頻寬450MHz)



VS0108 8埠VGA視訊分配器+音訊功能將單一立體聲控制的VGA視訊/音訊訊號複製至8個音訊/視訊輸出埠。視訊分配器支援高達450MHz的頻寬,提供優化的視訊品質達1920 x 1440。 [\[立即購買\]](#)

VS0108內建雙向RS-232序列介面可透過高階的控制器或PC做完整的系統整合。

VS0108支援堆疊串接達三層裝置,單一視訊訊號可傳送至512組視訊輸出且能維持最佳的視訊品質,其適用於會議室,培訓中心及多台播放即時資訊顯示器。

功能

- 提供一組視訊輸入訊號以輸出至8組輸出裝置
- 視訊解析度 – 高達1920 x 1440 @ 60Hz
- 支援頻寬達450MHz為最佳的視訊品質
- 遠距離傳輸 – 最遠可達30公尺 *
- 支援VGA, SVGA, UXGA, WUXGA和multisync顯示器
- 獨家EDID技術–可透過不同的EDID模式設定不同的配置方式
- 支援3層堆疊式串接 – 最多可提供512組訊號輸出
- RS-232序列埠的功能為指令控制 **
- RS-232串接控制 – 使用RS-232指令可透過VGA線材以控制堆疊的裝置
- 支援立體聲音訊功能
- 隨插即用 - 無需安裝任何軟體

注意:

* 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

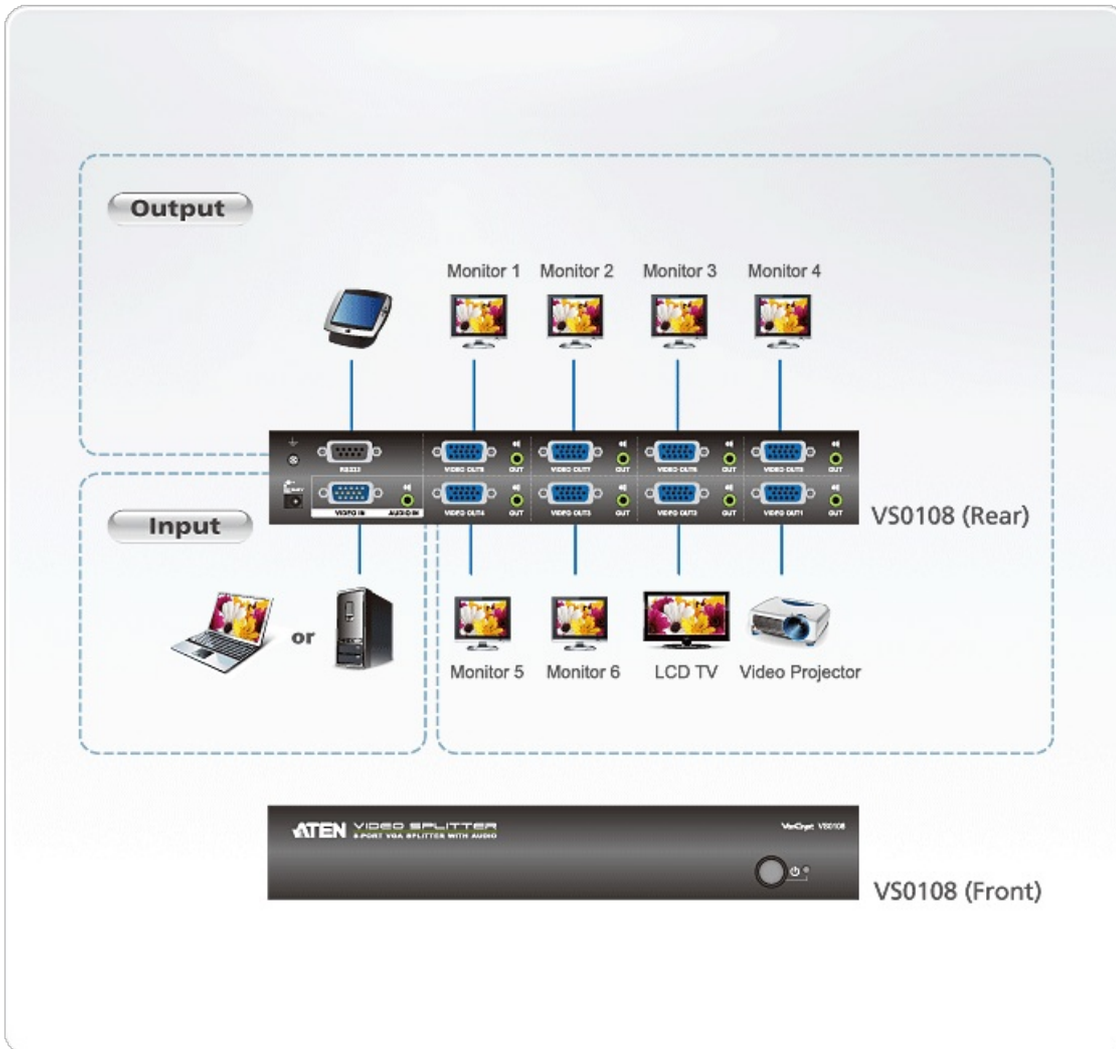
** VS0108 AP與GUI操作手冊可自ATEN官方網站(www.aten.com.tw)下載使用

規格

視訊輸入	
介面	1 x HDB-15 公頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
最大距離	1.8 m
視訊輸出	

介面	8 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
視訊	
最大頻寬	450 MHz
最大解析度	最高 1920 x 1440
最大距離	最長 30 m
音源	
輸入	8 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
輸出	8 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
控制	
RS-232	1 x DB-9 母頭 (黑色)
EDID 設定	EDID 模式：連接埠 1 / 自動 / 預設值
連接介面	
電源	1 x DC電源插座
耗電量	DC5.3V:2.18W:10BTU/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
儲存溫度	-20 - 60°C
溼度	0-80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.87 kg (1.92 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	26.00 x 7.61 x 4.40 cm (10.24 x 3 x 1.73 in.)
每箱入數	10 件
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



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.