

VS134A

4埠VGA視訊分配器 (頻寬450MHz)



VS134A視訊分配器可將一組視訊訊號複製輸出至4台顯示設備，透過堆疊方式串接三層，可提供高達64組的視訊輸出。[\[立即購買\]](#)

VS134A不僅可延長傳輸距離達30 公尺，同時能維持大眾播放系統的最佳視訊品質。

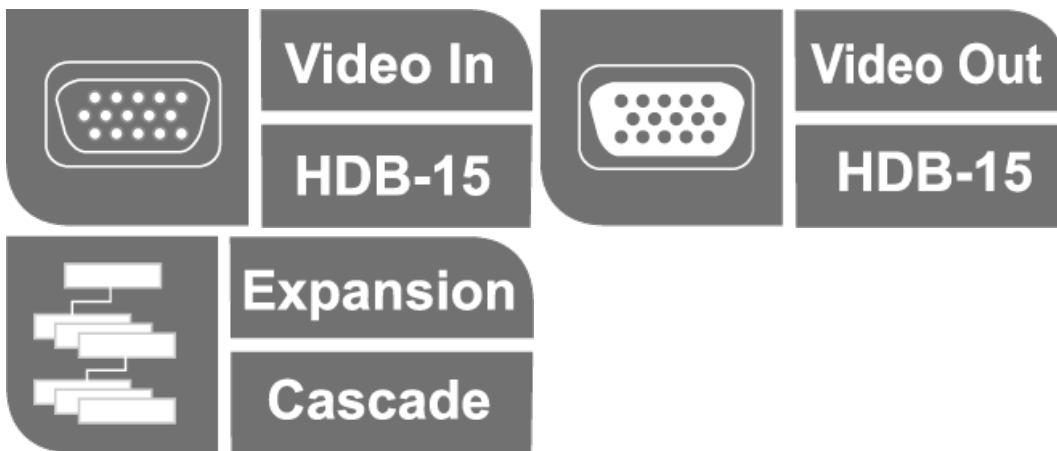
對於需要輕鬆遠距傳輸多個高畫質VGA、XGA、SVGA、UXGA、QXGA、WUXGA或multisync視訊的使用者而言，VS134A是一套相當理想的解決方案。

應用環境:

金融: 遠端顯示股票交易市場資訊

教育: 演講或教學課程在遠端的教室顯示播放

商業: 視訊會議與產品演示在遠端的會議室顯示播放



功能

- 1組視訊輸入可提供4組視訊輸出
- 最高支援450MHz頻寬
- 可堆疊串接3層，提供高達64組視訊輸出
- 長距離傳輸 - 最遠達30 公尺 *
- 高視訊解析度 - 最高達2048 x 1536@ 60 Hz
- 支援VGA、XGA、SVGA、UXGA、QXGA、WUXGA及multisync螢幕
- 內建1.5GHz放大器確保影像不失真
- 全金屬外殼設計降低

* 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

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	4 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 2048 x 1536
最大距離	最長 30 m
連接介面	
電源	1 x DC電源插座
耗電量	DC5V:0.9W:4BTU/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)	0.61 kg (1.34 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
每箱入數	20 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

