

# VS138A

8端口VGA视频分配器 (450MHz)



VS138A视频分配器可将一组视频信号复制输出至8台显示设备，通过堆叠方式串联三层，可提供高达512组的视频输出。VS138A不仅可延长传输距离达30m，同时能维持大众播放系统的视频质量。

对于需要轻松远距传输多个高画质VGA、XGA、SVGA、UXGA、QXGA,WUXGA或multisync视频的使用者而言，VS138A是一套相当理想的解决方案。

## 应用环境:

金融: 远程显示股票交易市场信息

教育: 演讲或教学课程在远程的教室显示播放

商业: 视频会议与产品演示在远程的会议室显示播放

## 特性

- 1组视频输入可提供8组视频输出
- 最高支持450MHz频宽
- 可堆叠串接3层，提供高达512组视频输出
- 长距离传输 - 最远达30m
- 高视频分辨率 - 最高达2048 x 1536@ 60 Hz
- 支持VGA、XGA、SVGA、UXGA、QXGA、WUXGA及multisync显示器
- 内建1.5GHz放大器确保影像不失真
- 全金属外壳设计

\*影像信号经由VGA线缆传输至远距离，可能会导致影像信号质量的降低

## 规格

视频输入	
接口	1 x HDB-15 公头 (蓝色)
阻抗	75 Ω
最长距离	1.8 m
视频输出	
接口	8 x HDB-15 母头 (蓝色)
阻抗	75 Ω
视频	
最高频宽	450 MHz
最高分辨率	高达 2048 x 1536
最长距离	远达 30 m
接口	
电源	1 x DC电源插座
功耗	DC5V:1.99W:9BTU
环境	
操作温度	0 - 50°C
储存温度	-20 - 60°C
湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.69 kg ( 1.52 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
装箱数	20 件
附註	对于一些机架式产品，请注意标准物理尺寸WxDxH，其使用LxWxH来表示。

## 拓朴图

