

VS1508

8端口VGA/音频/RS-232 Cat 5影音分配器



VS1508 Cat 5 影音信号分配器可将高质量的音频及视频内容传送至8组的显示端设备传送距离最远达500m。VS1508 Cat 5影音信号分配器能搭配使用ATEN影音信号接收器*为一组完整的解决方案适用于任何能将多媒体内容传送至多个目的地的理想解决方案。

* 兼容的接收器设备

[VB552](#) VGA信号中继器+音频功能

[VE200R](#)影音信号接收器

VS1508 通过占口级联达三层并搭配使用ATEN中继器或信号延长器，可支持上千台显示设备的架构。而通过RS-232接连接功能，包括像触控式屏幕等串口设备也可整合至连接架构内。适用环境为：

适用环境：

- 店家内或展览会场数字电子广告牌
- 播放信息至公众场合
- 体育活动
- 戏院及演讲厅
- 教室及企业教育训练室设备

特性

- 一组影音输入信号通过Cat 5e线缆传送至8组影音输出设备
- 占口级联三层-搭配使用ATEN接收端设备，可提供高达上千组视频信号显示*
- 支持音频及串口功能
- 采用Cat 5e线缆可延长显示设备距离达150m，当整合使用接收端设备时可支持至450m
- 视频分辨率-支持1920x1200@60Hz
- 群组屏幕关/开功能
- 提供两个RS-232频道可选择

*信号延长设备

a. ATEN [VB552](#) (VGA Cat5信号中继器)

b. ATEN [VE200R](#) (影音信号延长器)

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	1 x HDB-15 母头 (蓝色) - 本机输出 8 x RJ-45 母头
阻抗	75 Ω
视频	
最高频宽	300 MHz
最高分辨率/最长距离	高达 1920 x 1200@60Hz@30m; 1280 x 1024@60Hz@150m
音频	
输入	1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色)
输出	1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色)
控制	
RS-232	接口 : 1 x DB-9 母头 (黑色) ; 1 x DB-9 公头 (黑色)
接口	
电源	1 x DC电源插座 (黑色)
功耗	5.3 VDC , 6.9W
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	TBD
尺寸 (长 x 宽 x 高)	TBD
装箱数	5 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。

拓扑图

