

VS132

2端口视频分配器



VS132视频分配器能将所接收的视频信号，通过复制成2组350MHz的信号输出，并可通过影像增益调节钮来增强信号，其传输距离可达65m。

特性

- 提供一组视频输入信号以输出至2组输出设备
- 内建影像增益调节钮可调节影像画面已获得较好影像呈现
- 可长距离传输，最远可达65m
- 可支持菊式串接
- 金属外壳设计
- 可支持频宽至350 MHz
- 支持VGA,XGA,SVGA,QXGA,WUXGA及Multisync等显示器
- 金属外壳设计
- 可支持操作系统: Windows 2000、Windows XP、Mac、Sun、Linux
- 轻巧的造型与便利的连接接口设计,可平放于桌上或外挂墙上

*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	2 x HDB-15 母头 (蓝色)
阻抗	75 Ω
视频	
最高频宽	350 MHz
最高分辨率	最高 1920 x 1440
最长距离	最长 65 m
接口	
电源	1 x DC电源插座
功耗	DC5.3V:0.42W:2BTU
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	0.19 kg (0.42 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	10.36 x 7.90 x 2.82 cm (4.08 x 3.11 x 1.11 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

