

VE172R

VGA/音频Cat 5信号接收器+占口级联 (1280x1024@150m)



VE172R Cat 5影音信号接收器兼容于ATEN MDS标准应用方案([VS1204T/VS1208T](#) , [VE170T/VE170R/VE170RQ](#))。其可占口级联高达10层，远距离传输远达150m。

兼容的发送设备：

[VE170T](#) Cat 5影音信号发送器，
[VS1204T](#) Cat 5影音信号发送器，
[VS1208T](#) Cat 5影音信号发送器，

兼容的接收设备：

VE172R Cat 5影音信号接收器 + 占口级联功能
[VE170R](#) Cat 5影音信号接收器
[VE170RQ](#) Cat 5影音信号接收器 + 抗色偏功能

特性

- 使用Cat 5e线缆连接发送设备与接收设备
- [可占口级联高达十层](#)
- 长距离传输-最远可达150m
- 视频分辨率-最高可达1920x1200@60Hz(30m) ; 1600x1200@60Hz(100m) ; 1280x1024@60Hz(150m)
- 支持音频功能(单声道)
- 可调式视频增益控制-可随距离调整信号强度
- 内建8KV/15KV ESD静电保护
- 可安装于机架上
- 兼容VESA FDMI mount标准

规格

视频输出	
接口	1 x HDB-15 母头 (蓝色)
阻抗	75 Ω
视频	
最高频宽	300 MHz
最高分辨率/最长距离	最大 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m
音频输出	1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色)
接口	
电源	1 x DC电源插座 (黑色)
功耗	DC5.3V:2.29W:11BTU
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	0.24 kg (0.53 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
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

