

VGA/Audio Cat 5嵌入式信号延长器(MK型)

VE157

- VE157 VGA/Audio Cat 5嵌入式信号延长器(MK型)是专门为适用MK型单联底盒（嵌入式底盒）市场所设计。它使用Cat 5e/6线缆连接，能延伸VGA视频及音频信号长达150米远。VE157支持常用的宽屏幕格式，能确保远距离传输的最佳影像质量。

VE157可通过另一条Cat 5e/6线缆从远程供电至发送端或接收端。VE157精简的嵌入式设计可简化笨重繁杂的布线与安装，适用于会议厅、博物馆、展示厅等重视环境美观的场合。



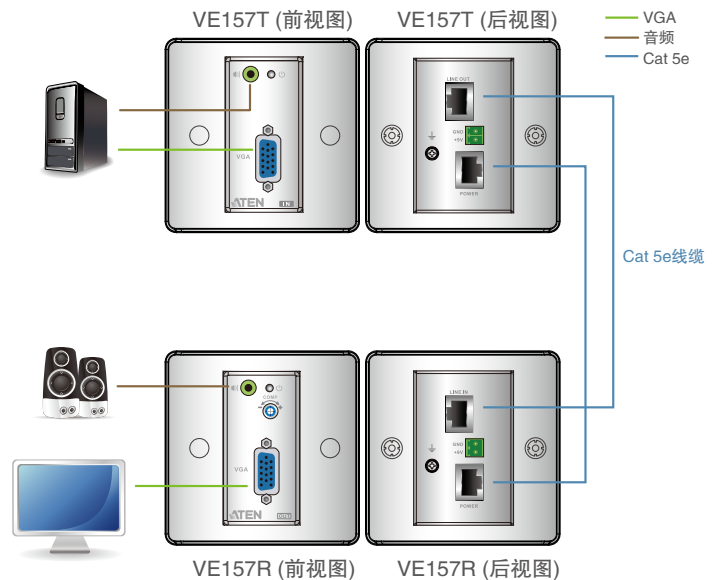
产品特性

- 使用两条Cat 5e/6线缆连接本地与远程设备—一条传输影像与音频；另一条传送电源*
- 可从发送端或接收端远程供电**
- 延伸VGA来源设备与VGA显示设备之间的距离
- 高画质视频分辨率- 最高可达1920 x 1200 @60Hz (传输距离30米); 1280 x 1024 @ 60Hz (传输距离150米)
- 适用于MK型单联接线盒
- 可调式视频增益控制- 可随距离补强信号强度
- 支持宽屏幕显示
- 支持热插拔
- 支持立体声音频
- 内建8KV/15KV ESD静电保护机制
- 即插即用- 无需安装任何软件
- LED指示灯显示电源及联机状态

注意:

* 需使用第二条Cat 5e/6线缆，才能远程供电给发送端或接收端

** 包装内附一个电源适配器，当电源不足时，可连接电源适配器，将电源从发送端或接收端供电至另一端



产品规格

功 能	VE157R	VE157T
视频输入		
接口	N/A	1 x HDB-15 母头 (蓝)
阻抗	N/A	100 Ω
视频输出		
接口	1 x HDB-15 母头 (蓝)	N/A
阻抗	100 Ω	N/A
音频		
音频输入	N/A	1 x 迷你立体声插孔 母头 (绿)
音频输出	1 x 迷你立体声插孔 母头 (绿)	N/A
电源		
接口	1 x 端子台 (绿)	
耗电量	9 VDC, 3.2W	
视频		
最大像素时钟频率	300 MHz	
最高分辨率 / 最远距离	最高1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m	
环境		
操作温度	0° to 50° C	
储存温度	-20° to 60° C	
湿度	0 – 80% RH, 无凝结	
机体属性		
外壳	金属	金属
重量	0.18 kg	0.18 kg
尺寸 (长 x 宽 x 高)	8.60 x 8.60 x 3.98 cm	8.60 x 8.60 x 3.98 cm

北京宏正腾达科技有限公司

北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座18层

电话: +86-010-5255 0110 传真: +86-010-8296 1318

www.aten.com.cn E-mail: sales@aten.com.cn

Publish Date: 07/2017 V1.0



© Copyright 2017 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their resp
 北京宏正腾达科技有限公司(ATEN CHINA Co., Ltd.)为宏正自动科技股份有限公司
 完全代理ATEN宏正旗下全品牌