

## VE170

### Over Cat 5影音信号延长器

- VE170 Cat 5影音信号延长器为一套符合经济成本效益的解决方案，其由一台本地传送设备(VE170T)与一台远程接收设备(VE170R或VE170RQ)所组成，以接收与传送高质量的影音信号内容。VE170是以Cat 5e线缆连接2台设备，显示设备可安装于距离传送端的输入来源300米远之处。此外，VE170R与VE170RQ接收设备也可作为与ATEN Cat 5影音分配器VS1204T/VS1208T传送端搭配使用。

VE170RQ支持ATEN专利的抗色偏(Deskew)技术，可以手动方式使RGB传输信号同步化，并可校正因长距离传输时所产生的颜色相位与时间误差。

VE170 Cat 5影音信号延长器适用于任何需要长距离传送多媒体内容的专业影音安装架构。

可兼容的传送设备包括：

VE170T Cat 5影音传送端

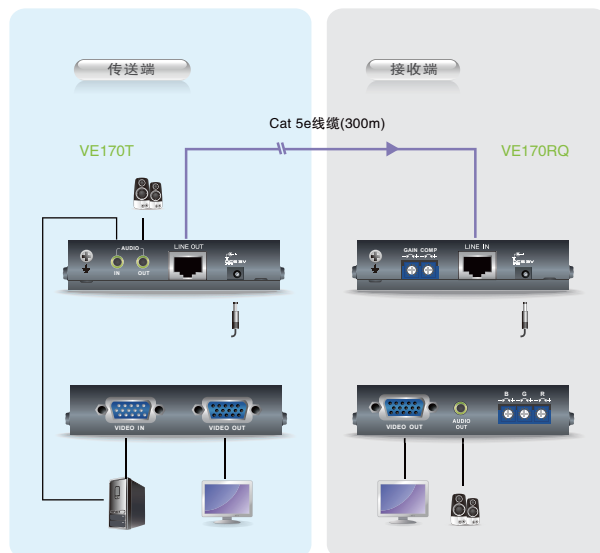
VS1204T Cat 5影音传送端

VS1208T Cat 5影音传送端



### 产品特性

- 采用Cat 5e线缆连接传送设备与接收设备
- 支持一组本地与一组远程显示设备
- 长距离传输最远达300m
- Deskew抗色偏功能(VE170RQ) – 自动同步化RGB信号延迟时间，以补偿信号因距离所造成的误差
- 高视频分辨率  
VE170R: 1920x1200@60Hz(30m); 1600x1200@60Hz(150m); 1024x768@60Hz(300m)  
VE170RQ: 1920x1200@60Hz(150m); 1280x1024@60Hz(300m)
- 支持音频功能(mono)
- 可调式增益控制 / 信号补强控制
- 内建8KV/15KV ESD保护功能
- 可安装于机架上
- 兼容VESA FDMI mount标准



### 产品规格表

功能		VE170T	VE170R	VE170RQ
接口	视频输入	1 x HDB-15 公头 ( 蓝 )	N/A	
	视频输出	1 x HDB-15 母头 ( 蓝 )		
	音频输入	1 x Audio Jack 母头 ( 绿 )	N/A	
	音频输出	1 x Audio Jack 母头 ( 绿 )		
	设备对设备	1 x RJ45 母头		
	电源	1 x DC Jack		
LED指示灯	电源	N/A	1( 绿 )	
开关	手动增益控制	N/A	2 x 旋钮	
	RGB调整器	N/A	N/A	3 x 旋钮
视频分辨率		1920x1200 @ 60Hz (30 m) 1600x1200 @ 60Hz (150 m) 1024x768 @ 60Hz (300 m)		1920x1200 @ 60Hz (150 m) 1280x1024 @ 60Hz (300 m)
线缆距离		300m		
耗电量		DC5.3V, 2.66W	DC5.3V, 3.66W	DC 5.3V, 4.82W
作业环境	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	0.25kg		
	尺寸(长x宽x高)	12.77 x 9.04 x 2.26 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

Printed 09/2016 V3.0



© Copyright 2016 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.  
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中国总代理，  
完全代理ATEN宏正旗下全品牌