

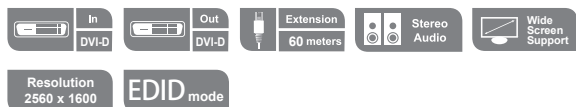
# VE602

## DVI Dual Link视频延长器+音频功能

- VE602 DVI Dual Link视频延长器具备音频功能，可使用Cat 5e线缆延伸DVI信号来源设备与显示设备之间的距离长达60m。Cat 5e线缆为现代办公大楼中的布线系统提供了简单且可靠的连接方式。

VE602使用ATEN技术可通过Cat 5e线缆以传输A/V信号，该技术使用ATEN默认的EDID模式，其功能可自动读取并储存远程显示设备的EDID信息。如要连接Dual Link视频信号，则需使用第二条Cat 5e线缆。

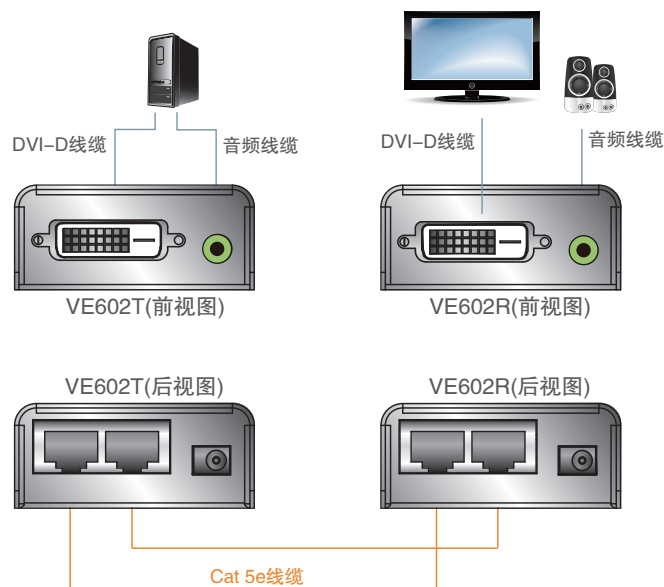
VE602支持立体声音频和宽屏幕分辨率，提供了远程DVI视频显示设备安装架构下所需的清晰影像及声音质量。



### 产品特性

- 延伸DVI信号来源设备与显示设备之间的距离
- 长距离传输 – 最远可达60m
- 使用Cat 5e线缆连接本地及远程设备
- 使用ATEN EDID技术可通过一条Cat 5e线缆传输信号
- 使用第二条(从) Cat 5e线缆以连接Dual Link信号\*
- 支持EDID读取模式—当发送器(VE602T)被连接至显示设备时，会自动读取并储存显示设备的EDID信息
- 视频分辨率 – DVI Dual Link高达2560x1600@60Hz(40m); DVI Single Link高达1920x1200@60Hz(40m), 1024x768@60Hz(60m)
- 支持音频功能
- 可通过8段式均衡器补偿调整开关优化显示质量
- 内建8KV/15KV ESD静电保护
- 支持宽屏幕分辨率
- 可安装于机架上

注意: \* 两条Cat 5e线缆的长度必须相同  
\* 不支持HDCP



### 产品规格

功能		VE602T	VE602R
接口	视频输入	1 x DVI-D母头(白)	N/A
	视频输出	N/A	1 x DVI-D母头(白)
	音频输入	1 x mini立体声插座(绿)	N/A
	音频输出	N/A	1 x mini立体声插座(绿)
	主(Main)	1 x RJ-45母头(银)	
	从(Sub)	1 x RJ-45母头(银)	
	电源	1 x DC插孔	
按键开关	补偿开关	N/A	1 x 8段式旋钮
LED指示灯	电源	1(绿)	
	连线	N/A	1(绿)
视频分辨率		DVI Dual Link: 2560 x 1600@60Hz(40m), DVI Single Link: 1920 x 1200@60Hz(40m), 1024 x 768@60Hz(60m)	
耗电量		DC5.3W, 1.1W	DC5.3W, 0.9W
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	0.17kg	0.18kg
	尺寸(长x宽x高)	9.13x5.74x2.40cm	9.13x5.74x2.40cm

## 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 06/2015 V3.0



© Copyright 2015 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