

VE200

影音信号延长器

延长显示器距离达200m

VE200影音信号延长器能够延长电脑系统与显示器之间的联机距离，在传输距离高达200m时，视频分辨率可达1280 × 1024@60Hz。本地传输设备(VE200L)与远程接收设备(VE200R)是通过Cat 5e双绞线缆连接，以延长信号传输距离。

VE200影音信号延长器能满足管理与安全的应用需求，当显示器置放于方便播放视频的开放区域时，能同时确保系统设备被置放于安全隐匿的区域。

VE200影音信号延长器适用的其它环境包括：

- 金融：远程显示股票交易市场信息。
- 教育：教学课程在远程的教室显示播放。
- 商业：视频会议与产品演示在远程的会议室显示播放。



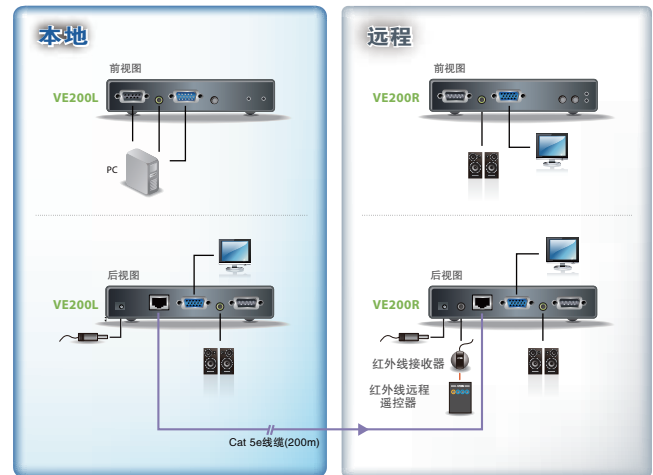
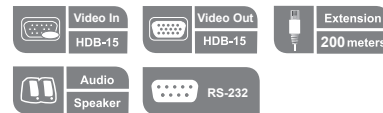
产品特性

- 采用Cat 5e线连接本地与远程设备
- 双影音输出
- 支持一组本地端与两组远程显示设备
- 传输距离长达200m*
- 高视频分辨率 - 传输距离达30m时，分辨率可达1920 × 1200@60Hz；150m时，分辨率可达1600 × 1200@60Hz；200m时，分辨率可达1280 × 1024@60Hz
- 支持音频与串口接口
- 提供两种增益控制模式以确保最佳视频质量
- 通过OSD执行视频增益与影像补偿调整
- 通过红外线接收器快速简便的调整视频质量
- 通过红外线遥控器可从远程开/关显示器与调整视频
- 提供一个RS-232频道做为选择
- 遵循VESA FDMI安装标准
- 本地显示器支持DDC
- 支持VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、WUXGA及Multisync显示器

* 1. 搭配使用ATEN VB552 (VGA Cat 信号中继器 + 音频功能)，可延长显示距离最远达450m。

2. VE200R同时也可与ATEN多媒体播放整合方案(Media Distribution Solution)整合使用；如需更多信息，请访问ATEN官方网站：www.aten.com.cn。

**同一时间只可选择一个RS-232序列通道



产品规格表

功能	VE200L	VE200R
视频输入	1 x HDB-15公头(蓝)	N/A
视频输出	1 x HDB-15母头(蓝)	2 x HDB-15母头(蓝)
音频输入	1 x Mini Stereo Jack 母头(绿)	N/A
音频输出	1 x Mini Stereo Jack 母头(绿)	2 x Mini Stereo Jack 母头(绿)
RS-232	1 x DB-9母头(黑) 1 x DB-9公头(黑)	2 x DB-9公头(黑)
IR 插座	N/A	1 x Mini Stereo Jack 母头(黑)
端对端	1 x RJ-45母头	
电源	1 x DC插座	
本地串口连接端口	1 x 按钮	N/A
影像补偿	N/A	2 x 按钮
电源	1x (橘)	
串口连接端口	1(绿)	N/A
上线	N/A	1(绿)
视频分辨率	1600 x 1200@60Hz ; 150m	
线缆距离	200m	
耗电量	DC 5.3V, 2W	DC 5.3V, 3.9W
操作温度	0-50° C	
储存温度	-20-60° C	
湿度	0 - 80% RH, 无凝结	
外壳材质	金属	
重量	0.34kg	
尺寸(长 x 宽 x 高)	13.90 x 8.80 x 2.86 kg	

上述规格与图片仅供参考，宏正自动科技保留修改之权利

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 05/2014 V7.0



© Copyright 2014 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