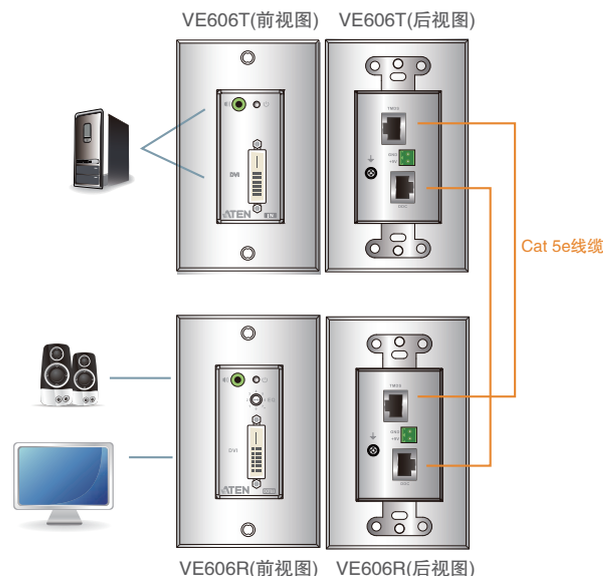


VE606

DVI Over Cat 5 嵌入式信号延长器

- VE606 DVI Over Cat 5 嵌入式信号延长器使用 Cat 5e 线缆连接，可延伸 DVI 视频及音频信号长达 60m 远。该产品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。

VE606 通过使用第二条 Cat 5e 线缆在传送端或接收端间传输电源信号。VE606 的嵌入式设计可简化笨重繁杂的布线方式与安装，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 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*
- 可从传送端或接收端远程供电**
- 延伸 DVI 来源设备与 DVI 显示设备之间的距离
- 视频分辨率 – 最高可达 1080p@60Hz(40m), 1080i@60Hz(60m)
- 8 段式同步化调整开关可优化显示质量
- 支持宽屏幕分辨率
- 支持热插拔
- Decora 设计兼容于各种嵌入式墙板
- LED 指示灯显示电力来源及联机状态
- 支持立体声音频
- 内建 8KV/15KV ESD 静电保护
- 安装简易
- 可简洁安装嵌置于墙上
- 即插即用 – 无需安装任何软件

注意：

- *连接第二条 Cat 5e 线缆，可在传送端或接收端远程供电
- **包装内附一个电源适配器，当电源不足时可通过电源适配器从远程供电至传送端或接收端

产品规格

功能	VE606T	VE606R
接口	视频输入	1 x DVI-D 母头(白)
	视频输出	N/A
	音频输入	1 x 3.5mm 立体声插口(绿)
	音频输出	N/A
	DDC	1 x RJ-45 母头(银)
	电源	1 x 端子台(绿)
LED 指示灯	电源	1(绿)
	连线	1(琥珀)
开关	EQ 补偿	N/A
视频分辨率	1080p@60Hz(40m), 1080i@60Hz(60m)	
耗电量	DC 9V, 2.9W	
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
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	10.41 x 4.40 x 4.34cm

