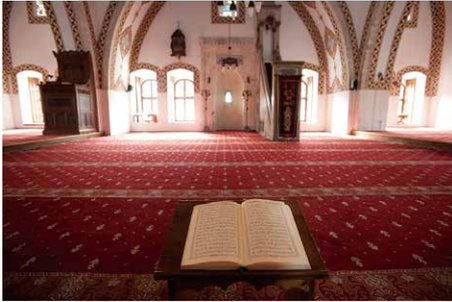


马来西亚某大学采用ATEN专业级影音方案 创造优越的祷告环境



案例：大学

马来西亚某大学计划在校园里新建一所伊斯兰教教堂以供学生祷告。学校在教堂内安装了多台数字标牌系统用来广播宗教节目，其需要一个影音延长方案，且能够满足以下需求：

- 将影音内容从一台笔记本电脑传送到多台显示设备上
- 延长信号传输距离
- 兼容现有的数字系统并能够轻松地在多个信号源之间切换

解决方案

VS1204T x 1
4端口Cat 5影音信号分配器



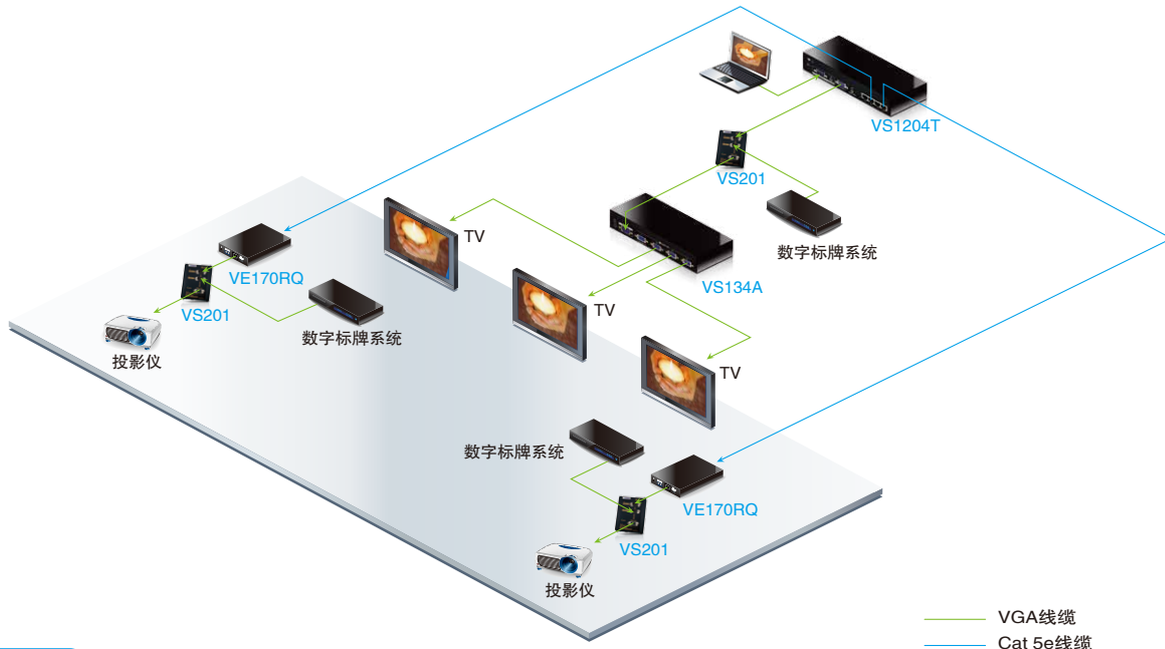
VE170RQ x 2
Cat 5影音信号接收器



VS134A x 1
4端口视频分配器



VS201 x 3
2端口视频切换器



使用效益

- **多台显示设备**—将影音信号从一台笔记本电脑信号源传送到投影仪和LCD屏幕上
- **长距离传输**—使用Cat 5e线缆连接VS1204T信号发送器和VE170RQ信号接收器，可将传输距离延长至300m
- **高质量影音**—提供清晰的视频影像(分辨率高达1920x1200)
- **轻松切换**—当笔记本电脑连接到数字标牌系统时，VS201会自动检测并切换到来源信号

产品特性

VS1204T 4端口Cat 5影音信号分配器



- 一组影音输入信号通过Cat 5e线缆输出至4组影音输出设备
- 支持一组本地与4组远程显示设备
- 最高支持225MHz频宽
- 采用Cat 5e线缆以延伸传输距离达300m
- 视频分辨率-最高可达1920x1200@60Hz
- 支持音频功能(单声道)
- 内建8KV/15KV静电保护
- 可安装于机架上

· VS1204T 后视图



VE170RQ Cat 5影音信号接收器



- 使用Cat 5e线缆连接发送设备与接收设备
- 支持1组本地/远程显示器
- 长距离传输-最远可达300m
- 抗色偏功能-允许因距离产生的RGB延时
- 视频分辨率-最高可达1920x1200@60Hz(30m); 1600x1200@60Hz(100m); 1280x1024@60Hz(300m)
- 支持音频功能(单声道)
- 可调式视频增益控制-可随距离调整信号强度
- 内建8KV/15KV ESD静电保护
- 可安装于机架上

· VE170RQ



产品特性

VS134A 4端口视频分配器

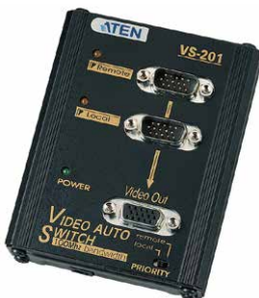


- 1组视频输入可提供4组视频输出
- 最高支持450MHz频宽
- 可占口级联3层，提供高达64组视频输出
- 长距离传输-最远达65m
- 高视频分辨率-最高达2048x1536@60Hz
- 支持VGA、XGA、SVGA、UXGA、QXGA、WUXGA及multisync显示器
- 内建1.5GHz放大器确保影像不失真
- 全金属外壳设计

· VS134A 后视图



VS201 2端口视频切换器



- 可提供2台电脑主机的视频输出，显示于单一的显示器或投影屏幕上
- 自动输入信号选择
- 通过滑动开关快速进行快速简单切换
- 传输距离可长达65m
- 高视频分辨率-最高可达1920x1440
- 支持VGA、XGA、SVGA、UXGA及Multisync显示器

· VS201 后视图

