

多重信号来源及显示的客制化简报系统



个案: 会议室

某IT公司的例行会议上, 与会人员需要将简报内容显示在三台大型投影屏幕上。他们需要一套解决方案, 能够在8个信号来源之间进行切换, 并可选择将他们需要的数据显示在三个投影屏幕。

ATEN 解决方案:

VS291 2 端口视频切换器

VS291 是一台2端口的视频控制装置, 可允许2台独立的电脑主机, 将其视频输出显示于单一的屏幕, 因此使用者无需再额外为每台电脑主机购买屏幕。



VS0404 4x4 矩阵式影音切换器

VS0404 是一台信号4进4出的矩阵式影音切换器, 使用者可将4组电脑的影音信号传送至4台显示器/投影机及扬声器设备, 非常适合简报及需将多组电脑信息传递至多台终端显示设备之应用环境。



VS132 2 端口视频分配器

VS132视频分配器能将所接收的视频信号, 通过复制成2组350MHz的信号输出, 并可利用影像增益调节钮来增强信号, 其传输距离可达65m, 适用于公共场所的播放系统。



方案优点

- 可将2台电脑的视频输出于单一的显示器或投影屏幕上
- 通过前端面板按键切换电脑信号来源
- 高分辨率 – 1920 x 1440
- 搭配2台 VS0404 使用, 8个视频输出端即可通过前端面板按键在8个来源之间做切换
- 长距离传输 – 可达65m

示意图:

