



新闻稿

2009年8月5日

快思聪 HDMI 切换器带来经济实惠又可靠的解决方案



全新的 HD-MD8x1 和 HD-MD8x2 切换器不仅仅是信号路由器而已

快思聪推出了简单而又低成本的 HDMI 切换器，其设计用于室内的 HD 应用上。HD-MD8x1 和 HD-MD8x2 可处理每一个指定在 HDMI 1.3a 的 HDTV 格式；支持电脑分辨率高达 1920x1200，以及兼容 DVI 和 DisplayPort 多形式电脑信号。快思聪 HDMI 切换器解决了最近与最新的 HD 视频系统和设备相关的问题，如 HDCP 内容保护，EDID 分辨率管理和 CEC 设备控制。内置的软件工具确保了快速安装和可靠系统的演示。

HDMI 切换是一个挑战。当系统工作不正常时，故障排除基本上是不可能的。问题也许是出在信号源，显示，电缆，切换器或是 HDCP 的鉴别密钥问题上。快思聪 HDMI 切换器使用特有的内置 QuickSwitch HD™ 技术防止了令人懊恼的切换延时问题。QuickSwitch HD™ 技术预授权 HDCP 密钥以及在信号源和显示之间进行持续的同步交换以维持快速又不间断的 HDMI 切换。

快思聪 HDMI 切换器的特点是带有一个强大的安装和诊断软件程序，DM 工具，在一个连接的电脑界面上以图形的形式显示所有的信号和数据的流量，优化系统演示性能并支持安装人员有效地输送一个可靠的 HDMI 系统。EDID（扩展显示识别数据）通过处理来辨识以及自动发送最高的分辨率到显示上，那么终端用户不再需要手动配置输出分辨率到显示上。CEC（消费者电子控制）数据内嵌在 HDMI 和 DisplayPort 信号上，其管理用于防止设备发布一些不需要的，看起来杂乱无章的命令，例如在演讲过程中关掉投影仪。

快思聪 HDMI 切换器从模拟信号到数字化上提供一个完美的更新渠道。现有的模拟信号源也许通过 HD-MD8x1 和 HD-MD8x2 使用 DMC1 底座简单地连接到快思聪 DigitalMedia™ 输入卡上来集成和切换的。



用户不再抱怨说设备会无缘无故地被关掉，长时间的切换延时或者是要手动配置输出分辨率了。只有快思聪的 HDMI 切换器能提供安装工具以确保既可靠又高演示性能的 HDMI 系统设计。