



新闻稿

2009年11月13日

快思聪 DigitalMedia™ 光纤输入卡及编码编码器现正发布

快思聪扩展其灵活性，长距离光纤传送解决方案

快思聪 DigitalMedia™ (DM) 光纤输入卡和编码器现正发布，为 DM 产品系列添加新的灵活特性。DM 为数字时代带来唯一一个完整的集成解决方案：包括所有模拟音频和视频、高分辨率计算机、HDMI、DVI、DisplayPort、以太网和 USB 按键面板/鼠标控制的可靠切换和分配。DM 光纤解决方案完全兼容 HDCP，使用快思聪 CresFiber™ 或第三方多模式光纤可支持带深色 1080p60 高清信号传送长达 1000ft/300m，对于多房间和长距离传输是最理想的选择。



DMC-F 和 DMC-F-DSP 卡为模块化的 DM-MD8X8 和 DM-MD16X16 切换器以及单一卡的 DMCI 安装箱提供光纤输入。除了提供一个单一的 HDMI 数字 AV 输出以外，两张卡都具有带可编程音量控制的模拟立体音频输出的特性。DMC-F-DSP 支持额外的 DSP 处理，使用它能同时分配未压缩的 7.1 通道 HD 环绕声和 2 通道音频。DMC-F-DSP 建议与 Blu-ray Disc™ 播放器及通过 HDMI 输出多通道环绕声音频的其它 HD 源一起使用。

DM-TX-100-F 是一台光纤编码器，提供更多功能来添加远程信号源到一台 DM 切换系统在 1000 英尺的距离。通过其 HDMI 输入口，DM-TX-100-F 支持带 1.3a 深色与 HDCP 的 HDMI，处理 WUXGA 计算机分辨率和 1080p60 HDTV 带多通道 HD 无压缩音频。HDMI 输入同时也能出来使用电源适配器或软件狗的 DVI 和 DisplayPort 多种信号。例如，演讲人在礼堂的讲台上把一台新的手提电脑或 MacBook 连接到一台 DM-TX-100-F 上，传送 HD 内容到一台显示设备的接收器上，或是传送到一台在设备室的 DM 切换器上。

对于自定义安装的整体解决方案，快思聪提供了专业的 AV 接口电缆和墙面板。。