



新闻稿

2010年5月10日

快思聪推出基于光纤发送器/接收器组合的 HDMI 产品

快思聪 HD-TX3-F 和 HD-RX3-F 可将未压缩 HDMI 的传输距离延长 1000 英尺

今天，快思聪宣布推出 HD-TX3-F 和 HD-RX3-F 发送器/接收器组合，该产品可提供简便而可靠的解决方案，可通过单根多模光纤，将未压缩的 HDMI、模拟音频、以太网、USB HID 和控制信号的传输距离延长到 1000 英尺。该发送器/接收器组合支持具备 Deep Color 和 7.1 信道无损音频的 HDMI 1.3a 格式；可管理 EDID 和 HDCP，实现最高达 1920×1200 和 1080p60 的分辨率，并能与 DVI 和 DisplayPort Multimode 兼容。



按照快思聪营销主任文森特·布鲁诺的说法，“当今的音视频显示和家庭娱乐系统，大多 HDMI 信号传输距离远远超过 HDMI 设计传输距离。快思聪已经开发出包括该发送器/接收器组合在内的几种解决方案，用于在不发生信号劣化或不配备中继器的前提下，将未压缩信号的传输距离延长到 1000 英尺。”

快思聪推出的“通过光纤传送 HDMI”设计，可提供高可靠性长距离传输解决方案，且其实施过程简便易行。无需进行任何特殊的配置或编程—只要把信号源和显示器连接起来，即可在 1000 英尺以外欣赏高质量的高清视频和音频节目。HD-TX3-F 和 HD-RX3-F 均采用时尚、小巧的模块设计，并配备相应的安装配件，可安装在任何平整表面或设备机柜的机架上。