

VE849R

HDMI无线信号广播接收器 (1080p@30m)



VE849R组播无线信号接收器搭配VE849T使用，延长HDMI来源设备与HDMI显示设备的距离长达30米。通过轻松无线连接两组HDMI来源设备、一组本地高清电视和多达四台信号接收器(与高清电视相连接)，可呈现清晰的画质，支持全高清1080p视频流，5.1通道Dolby数字音频和3D技术。红外线遥控器允许您在接收端切换HDMI来源源设备，并且能够同时观看一组本地和四组无线连接的高清电视。

VE849R可以应用于：

- 将一台2端口HDMI切换器与远程设备(如蓝光和媒体播放器)连接，打造您自己的无线家庭影院。
- 会议室的理想选择，可分享简报内容和视频会议到四组不同的地点，传输距离达30米*。
- 可成为数字标牌架构的一部分，在展厅、精品店或汽车经销店无线广播广告或促销视频。



特性

- 通过无线信号延长可连接2组HDMI输入设备和5组HDMI输出设备(1本地+4远程)*
- 可无线延长HDMI来源设备和HDMI显示设备之间的距离长达30m*
- 可从蓝光DVD播放器、媒体播放器或其他HDMI设备无线连接和传输视频内容
- 组播信号- 1组发送器可将HDMI信号同时传输至4组接收器
- 支持动态频率选择(DFS)- 大大降低Wi-Fi信号干扰，以提高信号传输质量和稳定性
- 支持无线3D技术
- 支持全高清(1080p)、5.1通道Dolby AC3和DTS数字音频
- 高视频分辨率：480p、720p、1080i和1080p(24/30/60fps)
- 可将家庭影院电子设备整齐地放置在视野之外
- 内建具有红外线发送线缆的红外线信号接收器，可以远程控制来源设备
- WHDI™ 技术- 低延时 <1ms
- 兼容于HDCP规格
- 无需安装软件或驱动

*延长距离依环境而定；如遇钢、混凝土和砖块等隔断可能会缩短延长距离

规格

| | |
|------|-----|
| 视频输入 | |
| 接口 | N/A |
| | |

| | |
|----------------|--|
| 阻抗 | N/A |
| 最长距离 | N/A |
| 视频输出 | |
| 接口 | 1 x HDMI Type A 母头 (黑色) |
| 阻抗 | 100 Ω |
| 视频 | |
| 最大数据速率 | 6.75 Gbps (2.25 Gbps 每通道) |
| 最大像素时钟频率 | 225 MHz |
| 兼容协议 | HDMI (3D) HDCP 兼容 |
| 最高分辨率/最长距离 | 最大 1080p@30m |
| 音频 | |
| 输入 | N/A |
| 输出 | 1 x HDMI Type A 母头 (黑色) |
| 控制 | |
| IR | 1 x 2.5mm Mini Stereo Jack 母头 (黑色) |
| 接口 | |
| 电源 | 1 x DC电源插座 (Mini USB) |
| 功耗 | DC5V:7.5W:32BTU/h 附註: ● 单位=瓦特:表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h:表示设备满载时的功耗 |
| 环境 | |
| 操作温度 | 0 - 40°C |
| 储存温度 | -20 - 60°C |
| 湿度 | 0-80% RH, 无凝结 |
| 机体属性 | |
| 外壳 | 塑料 |
| 重量 | 0.13 kg (0.29 lb) |
| 尺寸 (长 x 宽 x 高) | 9.50 x 9.50 x 3.50 cm (3.74 x 3.74 x 1.38 in.) |
| 装箱数 | 5 件 |
| 附註 | 对于一些机架式产品, 请注意标准物理尺寸WxDxH, 其使用LxWxH来表示。 |

拓扑图

