

VT-HCT-302 HDMI 网线延长器



产品简介

VT-HCT-302通过单根CAT6网线可将1080p60的HDMI信号延长40米，利用网线实现远距离传输HDMI信号，并降低布线成本。该产品适用于大屏幕拼接、会议系统以及家庭娱乐等场景。该设备抗干扰能力极强，保证信号的稳定。

在实际工程中，采用不同规格的线缆，会对传输距离有影响，为了保证信号质量，请选用优质线缆和规范布线。

技术特点

- 符合HDMI 1.4标准
- 支持HDMI信号分辨率: 480i~1080p60
- 支持EDID管理
- 支持双向红外传输
- 传输距离: 40米@ CAT6线缆
- 实时传输HDMI高清视频信号，视频清晰稳定
- 内置ESD保护电路，有效防止静电损伤
- 现场安装简单方便，即插即用,无需设置

VT-HCT-402H HDMI HDBaseT延长器



产品简介

VT-HCT-402H采用标准HDBaseT技术，通过单根CAT6网线可将1080p60的HDMI信号延长70米，同时支持3D信号以及4K×2K信号的传输。支持红外线遥控信号的传送以及RS-232信号的透传，该产品适用于大屏幕拼接、会议系统以及家庭娱乐等场景。该设备抗干扰能力极强，保证信号的稳定。

在实际工程中，采用不同规格的线缆，会对传输距离有影响，为了保证信号质量，请选用优质线缆和规范布线。

技术特点

- 符合HDMI 1.4标准，支持CEC
- 传输速率带宽10.2Gbps
- 采用标准HDBaseT技术，传输高清无压缩的HDMI信号
- 实时传输HDMI高清视频信号，视频清晰稳定
- 支持全高清，1080p60，3D以及4K×2K
- 传输距离: 70米@CAT6线缆
- 支持EDID管理
- 支持双向红外传输，以及RS-232透传
- 内置ESD保护电路，有效防止静电损伤
- 现场安装:简单方便，即插即用,无需设置

前后面板



1. 网线接口
2. 电源状态指示灯
3. 输入信号状态指示灯
4. 电源输入接口
5. 恢复默认EDID
6. 红外输入/输出
7. HDMI信号输入/输出

前后面板



1. HDMI输入或输出接口
2. 红外接收端口
3. 红外发送端口
4. 电源输入接口
5. 电源状态指示灯
6. RS-232输入接口
7. 网线接口
8. 信号状态指示灯