

HDMI 双绞线延长器

VT-HCT-302 HDMI 网线延长器

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。



VT-HCT-402H HDMI HDBaseT 延长器

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。



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 40m @ CAT6 线缆
- ▶ 实时传输无压缩的 HDMI 高清视频信号
- ▶ 内置 ESD 保护电路, 防止静电损伤
- ▶ 安装简单方便, 即插即用, 无需设置

技术特点

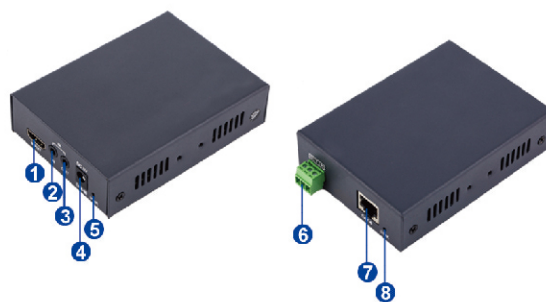
- ▶ 符合 HDMI 1.4 标准
- ▶ 传输速率带宽 10.2Gbps
- ▶ 采用标准的 HDBaseT 传输技术
- ▶ 实时传输无压缩的 HDMI 高清视频信号
- ▶ 支持 HDMI 信号分辨率:480i ~ 1080p60
- ▶ 传输距离 70m @ CAT6 线缆
- ▶ 支持 EDID 管理
- ▶ 支持双向红外及 RS-232 透传
- ▶ 内置 ESD 保护电路, 防止静电损伤
- ▶ 安装简单方便, 即插即用, 无需设置

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. 恢复出厂 EDID
6. 红外 IO 接口
7. HDMI 输入/输出接口

前后面板



1. HDMI 输入/输出接
2. 红外接收接口
3. 红外发送接口
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