

VT-DCT-301 DVI 网线延长器



产品简介

VT-DCT-301通过单根CAT6网线可将1920×1200@60Hz的DVI信号延长40米，利用网线实现远距离传输DVI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

- 支持EDID管理
- 支持DVI信号分辨率:800×600~1920×1200及480i~1080p60
- 传输距离: 40米@CAT6线缆
- 实时传输DVI高清视频信号，视频清晰稳定
- 现场安装:简单方便，即插即用,无需设置

VT-DCT-401H DVI HDBaseT网线延长器



产品简介

VT-DCT-401H采用标准HDBaseT技术，通过单根CAT6网线可将1920×1080@60Hz的DVI信号延长70米，同时支持4K×2K信号的传输以及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

- 兼容DVI 1.0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DVI信号
- 实时传输DVI高清视频信号，视频清晰稳定
- 支持全高清，1920×1080@60Hz, 3D以及4K×2K
- 传输距离: 70米@ CAT6线缆
- 支持EDID管理
- 支持双向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. DVI/HDMI信号输入/输出
2. 恢复默认EDID
3. 电源输入接口
4. 电源状态指示灯
5. 信号状态指示灯
6. 网线接口

前后面板



1. DVI/HDMI信号输入/输出
2. 电源输入接口
3. 电源状态指示灯
4. RS-232输入接口
5. 网线接口
6. 信号状态指示灯