

HDMI & VGA HDBaseT发送器

VE2812T

● VE2812T可通过一条Cat 5e/6/6a或ATEN 2L-2910 Cat 6 线缆传送HDMI或VGA(含音频)信号达100米。所支持HDMI 规格包含3D、色深、无失真音频。此外, VE2812T支持 长距离模式,能够延伸HDMI信号达150米、分辨率可达 1080p_o

就实用性与方便性而言, HDMI和VGA同时使用的时候, 可 利用VE2812T当作是两个来源的切换和延伸。此产品适用 于会议室、数字娱乐中心或任何安装架构中需要更高视频 分辨率的环境。



















产品特性

- ・ 通过一条Cat 5e/6/6a或ATEN 2L-2910 Cat 6线缆延伸HDMI或 VGA信号
- ・ HDMI (3D、色深、4K); HDCP兼容
- · 高画质视频分辨率:
 - ·4K/1080p最远距离可传100米
 - ・VGA 1600 x 1200和1920 x 1200最远距离可传100米
- 支持HDBaseT长距离模式-最长距离可达150米、分辨率1080p
- ・ 自动侦测功能 VE2912T会自动侦测最新连接的来源
- · VE2812T可当切换器或转换器使用:
 - ・切换器: 连接两个来源(HDMI或VGA)
 - ・转换器: 当接收器为和VE2812T为不同接口时(例如: DVI、 DisplayPort或HDMI)
- ・双向的RS-232通道-可连接串口终端机或串口设备,例如触控 式屏幕与条形码扫描仪
- ・兼容的接收器-VE1812R、VE811R、VE814AR、VE801R、 VE802R、VE601R、VE901R或任何ATEN的HDBaseT接收器
- ・ 即插即用- 无需安装任何软件
- ・ 内建8KV/15KV ESD静电保护
- 机架式设计



产品规格

功 能	VE2812T
视频输入	
接口	1 x HDMI Type A 母头 (黑)
	1 x HDB-15 (VGA) 母头 (蓝)
阻抗	HDMI: 100 Ω; HDB–15 (VGA): 75 Ω
最远距离	1.8 m
视频	
最大数据传输率	10.2Gbps (3.4Gbps 每通道)
最大像素频率	340 MHz
规范	HDMI (3D, 色深, 4K)
	兼容 HDCP
	消费性电子控制 (CEC)
最高分辨率 /最远距离	HDMI: 高达 4K@70m (Cat 5e/6) /
	100m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6);
	1080p@100m (Cat 5e/6/6a)
	VGA: 高达 1920x1200 & 1600x1200@70m(Cat 5e/6)
	100m(Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6);
	1920x1080@100m(Cat 5e/6/6a)
	* 支持 4K:
	4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0);
	4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
音频	
输入	1 x HDMI Type A 母头 (黑)
- 刑八	1 x 迷你立体声插孔 母头 (绿)
控制	
RS-232	接口:1x3孔端子台
	传输速率: 19200, 数据位:8,
IR	停止位:1, 奇偶校验: 无, 流量控制: 无 1 x 迷你立体声插孔, 母头(黑)
	4 tota LIDAAL VOA INT. ALITO
视频来源输入选择	1 x 按钮 – HDMI, VGA 以及 AUTO
长距离模式切换	1 x 滑动开关 - 开 / 关
固件更新	1 x 滑动开关 - 开 / 关
电源	1 DO EZZ / EZ
接口	1 x DC 插孔 (黑) 具锁附功能
耗电量	DC 5V, 3W
作业环境	
操作温度	0° 至 40° C
储存温度	−20° 至 60° C
湿度	0 – 80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.47 kg
尺寸(长x宽x高)	14.32 x 12.30 x 3.00 cm
附机架	14.32 X 12.30 X 3.00 CIII
尺寸(长x宽x高)	13.60 x 2.90 x 10.10 cm

北京宏正腾达科技有限公司

北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座18层 电话: +86-010-82961301 传真: +86-010-8296 1318 www.aten.com.cn E-mail: sales@aten.com.cn



Publish Date: 10/2017 V1.0