

VE813

HDMI HDBaseT信号延长器(具备USB功能)

- VE813 HDMI HDBaseT信号延长器为一款HDMI及USB接口的视频延长器，支持HDBaseT及ExtremeUSB®专利技术。VE813可通过单条Cat 5e/6线缆延伸HDMI和USB 2.0信号长达100m。VE813支持HDMI的特性为3D、深色、4Kx2K、CEC及HDCP。其内建的USB连接端口提供触控式屏幕控制和档案传输功能。档案传输功能可在笔记本电脑与台式电脑间同步档案和数据夹。VE813适用于医疗影像和数字广告牌。



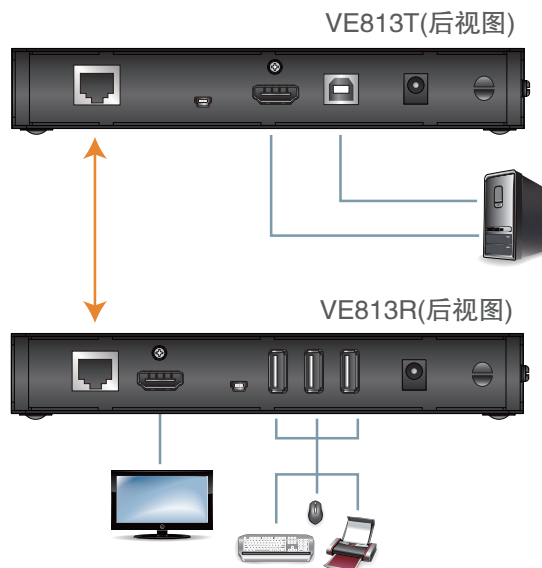
EXTREME-USB®



产品特性

- HDBaseT技术仅需使用一条Cat 5e/6线缆连接发送端及接收端
- HDBaseT技术可在传输高质量影像时提供较好的抗干扰能力
- 支持Dolby True HD与DTS HD Master Audio
- ExtremeUSB® – 支持transparent USB 2.0信号与即插即用(无须安装软件或驱动程序)
- 支持USB 2.0* – 支持设备包含键盘、鼠标、U盘、打印机、控制面板、USB 1.1网络摄影机及其它需要频宽的USB设备
- 内建8KV/15KV 静电放电(ESD)保护 (接触放电 8KV; 空气放电15KV)
- 兼容于所有主要作业系统: Windows®, OS X®和Linux®
- 机架式设计

*注意: VE813可支持所有连接的USB设备的最高传输速率达30Mbps。



产品规格

功能		VE813T	VE813R
接口	HDMI输入	1 x HDMI Type A母头 (黑)	N/A
	HDMI输出	N/A	1 x HDMI Type A母头 (黑)
	USB	1 x USB Type B 母头	3 x USB Type A母头
	固件更新	1 x RJ-11母头 (黑)	
	电源	1 x DC Jack (黑)	
	设备对设备	1 x RJ-45 母头	
LED指示灯	电源	1 (绿)	
	连线	1 (绿)	
	USB	1 (绿)	
	视频	1 (绿)	
视频分辨率		1920x1200 ; 1080P ; 4Kx2K	
耗电量		DC 5V, 15 W	
作业环境	操作温度	0~50℃	
	储存温度	-20~60℃	
	湿度	0~80% RH, 无凝结	
机体属性	外壳	金属	
	重量	0.61 kg	0.60 kg
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	18.20 x 11.61 x 2.87 cm	

注意: 当VE813R的3个USB连接端口都被使用时, 耗电量为13.25W

