

VE601

DVI HDBaseT-Lite视频延长器

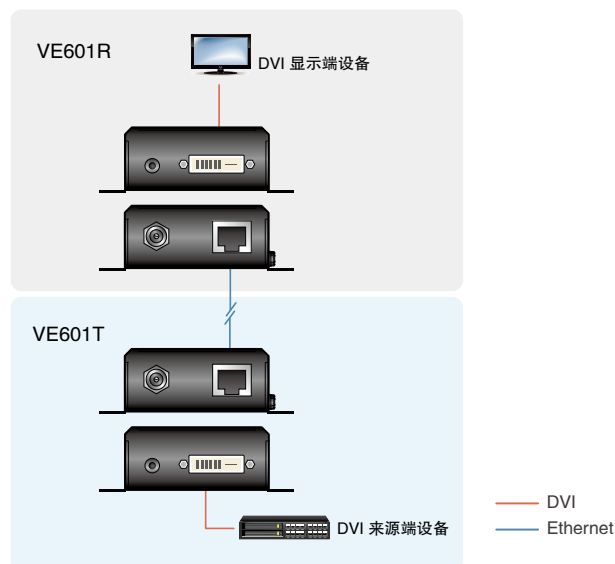
- VE601 DVI HDBaseT-Lite视频延长器可通过单一Cat 5e/6线缆，延伸DVI 1080p信号最远达70米。此外，ATEN产品结合了HDBaseT技术，更可支持1920 x 1200分辨率最远达40米。VE601提供了一个简单、高兼容性及具成本效益的专业视频解决方案。

VE601 DVI HDBaseT-Lite视频延长器加入了HDBaseT抗干扰技术，可适用于医疗、军事等任何需要防止视频信号被干扰的使用情境。此外，易安装及轻巧的体积再加上DC电源孔的锁附设计，提供了一个可靠的安装方式并可适用于多种环境。



产品特性

- HDBaseT技术 – 可通过一条Cat 5e/6a线缆，延伸DVI 1080P信号最远达70m
- HDBaseT抗干扰能力 – HDBaseT技术可在传输高品质影像时提供较好的抗干扰能力
- 壁挂式机壳设计



产品规格

功能		VE601T	VE601R
视频输入	接口	1 x DVI-D母头 (白)	N/A
	阻抗	100 Ω	N/A
	最远距离	1.8m	N/A
视频输出	接口	N/A	1 x DVI-D母头 (白)
	阻抗	N/A	100 Ω
视频	最大数据传输率	10.2Gbps (3.4Gbps 每通道)	10.2Gbps (3.4Gbps 每通道)
	最大像素时钟频率	340 MHz	340 MHz
	规范	DVI (3D, 深色) 兼容于HDCP规格	DVI (3D, 深色) 兼容于HDCP规格
	最大分辨率 / 距离	1920 x 1200@35m (Cat 5e/6) / 40m (Cat 6a); 1080p@60m (Cat 5e/6) / 70m (Cat 6a)	
电源	接口	1 x DC插孔 具锁附功能	1 x DC插孔 具锁附功能
	耗电量	5 VDC, 1.85 W	5 VDC, 4.23 W
作业环境	操作温度	0 - 50°C	0 - 50°C
	储存温度	-20 - 60°C	-20 - 60°C
	湿度	0 - 80% RH, 无凝结	0 - 80% RH, 无凝结
机体属性	外壳	金属	金属
	重量	0.25 kg	0.25 kg
	尺寸 (长x宽x高)	10.30 x 8.70 x 3.00 cm	10.30 x 8.70 x 3.00 cm

