
VE300T

VGA/音频Cat 5 信号发送器+自动补偿



[VE300R](#) Cat 5影音发送器是专为搭配ATEN [VM0808T](#) / [VM1616T](#) Cat 5矩阵式影音切换器整合至架构中所设计。通过使用Cat 5e线缆，从切换器到显示设备可延长信号长达300米。该方案可让使用者在长距离下远程访问音频/视频来源，适用于当显示显示器架设于方便观看的开放区域时，系统设备能被置放于隐密安全区域的应用环境，例如建筑工地、工厂厂房、控制与安全中心等。

特性

- 长距离传输最长达300m
- [自动化与可调式增益控制功能-可依距离远近以手动方式补强信号传输强度](#)
- 支持宽屏显示
- 可安装于机架上
- 内建8KV/15KV ESD静电放电保护

规格

视频输入	
接口	1 x HDB-15 母头 (蓝色)
阻抗	75 Ω
最长距离	1.8 m
视频输出	
接口	1 x HDB-15 母头 (蓝色)
阻抗	75 Ω
视频	
最高频宽	300 MHz
音频	
输入	1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色)
输出	立体声 : 1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色)
接口	
电源	1 x DC电源插座 (黑色)
功耗	DC5.3V:1.90W:9BTU
环境	
操作温度	0 - 50°C
储存温度	-20 - 60°C
湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.47 kg (1.04 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.)
装箱数	5 件
附註	对于一些机架式产品，请注意标准物理尺寸WxDxH，其使用LxWxH来表示。

拓扑图

