
VE560

DVI信号放大器 (1920x1200@30m)



VE560可延长一般DVI信号传输距离，最长达50m，并同时维持高视频分辨率。通过建置VE560，电脑设备可放置于安全环境中。VE560提供简易安装套件，可轻松挂置于墙面上，适用于家庭剧院环境。

特性

- 单一设备可延长数字视频信号，并支持用于传输数字信号的24AWG连接线
- 可延伸视频信号传输距离最长达50m
- 完全符合DVI规格
- 支持DDWG规格
- 支持高视频分辨率- 支持HDTV分辨率480p、720p、1080i及1080p；VGA、SVGA、SXGA(1280x1024)、UXGA(1600x1200)及WUXGA(1920x1200)
- 兼容于HDCP
- 兼容于多种规格的数字视频设备 (例如: STB、LCD显示器、投影仪以及LCD TVs)
- 即插即用、安装简易
- 造型精巧
- 支持跨平台操作系统:Windows 2000/XP/ [Vista](#)、Linux、Mac and SUN

规格

视频输入	
接口	1 x DVI-D 母头 (白色)
视频输出	
接口	1 x DVI-D 母头 (白色)
视频	
最大数据速率	4.95 Gbps (每通道 1.65 Gbps)
最大像素时钟频率	165 MHz
兼容协议	HDCP 兼容
最高分辨率/最长距离	最大 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@50m
接口	
电源	1 x DC电源插座
功耗	DC5V:0.86W:4BTU
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	0.16 kg (0.35 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	9.30 x 5.50 x 2.40 cm (3.66 x 2.17 x 0.94 in.)
装箱数	20 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

