

## VC160A

VGA转DVI信号转换器



VC160A为一款VGA转DVI信号转换器，可让使用者在DVI屏幕上观看VGA影像画面。该款产品采用两种电源供应模式-从VGA端口或使用电源供应器供电。VC160A造型轻巧，无需软件即可简便安装，轻松体验其功能效益。此外，该产品支持多种分辨率，使用者可享有更多视频质量的体验。

### 特性

- 将模拟VGA信号转换为DVI信号输出
- 跨平台支持 - Windows与Mac
- 无需安装软件 - 可减少兼容性与安装问题
- 设计轻巧
- 支持两种电源供应模式 - 由VGA端口供电，或当VGA端口无法提供足够的电源时，则可使用电源供应器供电
- 高视频质量 - 最高可达1080p(HDTV)或1920x1200(PC)
- 自动侦测影像输入信号 (通过LED灯显示)
- 智能型视频显示 - 可依显示设备的分辨率进行影像质量最佳化
- 画面位置调整按键 - 可调整并储存每个输出分辨率的画面位置

## 规格

视频输入	
接口	1 x HDB-15 母头 (蓝色)
阻抗	75 $\Omega$
视频输出	
接口	1 x DVI-D 母头 (白色)
阻抗	100 $\Omega$
视频	
最大像素时钟频率	165 MHz
最高分辨率	最高 1920 x 1200
接口	
电源	1 x DC电源插座
功耗	DC5.3V:1.64W:8BTU
环境	
操作温度	0 - 50 $^{\circ}$ C
储存温度	-20 - 60 $^{\circ}$ C
湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.15 kg ( 0.33 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
装箱数	10 pcs
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。

拓朴图

