

VC060

DVI EDID仿真器具备EDID Wizard软件支持功能



ATEN VC060为一款DVI仿真器可用来仿真及储存视频显示设备的EDID数据，提供稳定可靠的EDID数据以有效地优化视频分辨率。

DVI EDID仿真器为一款便利的工具，确保检视任何视频安装过程顺畅。EDID仿真器提供三款弹性化模式以选择及切换EDID模式：默认模式、编程模式及读取模式。其中EDID配置程序可让用户快速检视、储存并管理EDID设定。

特性

- 视频分辨率-HDTV分辨率480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p(1920x1080); VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA和WUXGA(1920x1200)
- [EDID配置程序-提供用户轻松管理EDID设定](#)
- [EDID模式选择-默认模式、读取模式及编程模式](#)
- 自动管理EDID连接设备间的信号传达
- 支持1080p显示时，信号传输速率高达2.25Gbits
- LED指示灯显示信号来源
- 支持宽屏幕
- 支持热插拔
- 无需外接电源*

*若视频来源无法接收到足够的电源，则需连接额外的电源适配器

规格

视频输入	
接口	1 x DVI-I 母头 (白色)
阻抗	100 Ω
视频输出	
接口	1 x DVI-I 母头 (白色)
阻抗	100 Ω
EDID 设定	EDID 模式：默认值 / 学习 / 自订 (支持EDID Wizard)
接口	
电源	1 x DC电源插座
功耗	DC5V:0.13W:1BTU
环境	
操作温度	0 - 50 $^{\circ}\text{C}$
储存温度	-20 - 60 $^{\circ}\text{C}$
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 7.86 x 2.45 cm (3.11 x 3.09 x 0.96 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

