## VC081

True 4K HDMI EDID 仿真器



VC081 True 4K HDMI EDID 仿真器,可有效地帮助使用者解决在使用AV 或KVM 延长器、切换器、分配器时所产生的EDID 相关问题。藉由载入指定HDMI 显示设备的EDID 资料,并正确提供纟源设备,VC081 能解决影音设备整合时因EDID 对应不正确所造成的问题。除此之外,当显示装置的EDID 成功载入VC081 之后,此仿真器也可让PC 或服务器保持连续不中断,使通过IP 进行的连线更顺畅。

在应用方面,VC081 的精巧设计和出色的产品功能,可简化复杂的布线安装,完美符合车站或商场等场合。



## 特性

控管连接设备间的EDID 通信 载入指定HDMI 屏幕的EDID 资料,并正确地提供给来源设备 HDMI 2.0 (3D, 色深, True 4K);符合HDCP 2.2 规范 高清视频分辨率 – 高达True 4K (3840 x 2160 @ 60Hz 4:4:4) LED 指示灯显示设备状态 可通过HDMI 来源装置供电 设计轻巧,携带方便

## 规格

LED	
电源	电源状态 (绿 x 1)
状态	学习 (蓝 x 1)
视频输入	
接口	1 x HDMI Type A 公头 (黑)
阻抗	100 Ω
视频输出	
接口	1 x HDMI Type A 母头 (黑)
阻抗	100 Ω
视频	
兼容协议	HDMI 2.0 (3D, 色深) 兼容HDCP 2.2 消费性电子控制 (CEC)
EDID 设定	EDID 模式: Default / 学习
接口	
电源	无需外接电源 (来源设备供电:5 VDC)
功耗	240MWBTU/h
	附註:  ■ 单位=瓦特:表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ■ 单位=BTU/h:表示设备满载时的功耗
环境	
操作温度	0 - 50 °C
储存温度	-20 - 60 ºC
湿度	0 - 80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	塑料 (ABS)
重量	0.08 kg ( 0.18 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	4.40 x 2.40 x 1.18 cm (1.73 x 0.94 x 0.46 in.)
装箱数	20 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

