
VE873

30m 4K HDMI有源光纤线缆



VE873 HDMI有源光纤线缆使用ATEN独家的AOC+™ 技术可将电子数据信号转换成光纤信号，此种抗电磁干扰线缆长度为30米，支持1080p分辨率，并能在恶劣环境下，同时提升传输速度及距离。VE873完全兼容于HDMI标准并且提供高速传输、3D和4Kx2K分辨率。VE873适用于任何应用数字广告牌延伸信号的场所，如购物中心和医院大楼等。

注意：如需使用其它线缆长度，请向您的经销商了解关于[VE874](#) 50米或[VE875](#) 100米的光纤线缆。

特性

- 将电子数据信号转换成光纤信号
- HDMI(3D、4Kx2K、深色)；兼容于HDCP规格
- 视频分辨率 - 最高可达4096 x 2160
- 抗RF/EMI提供清晰的信号传输
- 简易安装光纤线缆
- 远程设备电源通过USB线缆供电
- 高速频宽传输10.2 Gpbs
- 即插即用 - 无需安装软件

规格

视频输入	
接口	1 x HDMI Type A 公头 (黑色)
阻抗	100 Ω
视频输出	
接口	1 x HDMI Type A 公头 (黑色)
阻抗	100 Ω
视频	
最大数据速率	10.2 Gbps
最大像素时钟频率	340 MHz
兼容协议	HDMI (3D、色深、4K) HDCP 兼容 消费性电子控制 (CEC)
最高分辨率/最长距离	最大 4K@30m *4K 支持： 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0) ; 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
音频	
输入	1 x HDMI Type A 公头 (黑色)
输出	1 x HDMI Type A 公头 (黑色)
接口	
电源	1 x DC电源插座
功耗	5 VDC , 1W 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°C
湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.25 kg (0.55 lb)
装箱数	5 件

拓朴图
