ACC-POE-95W POE交换机

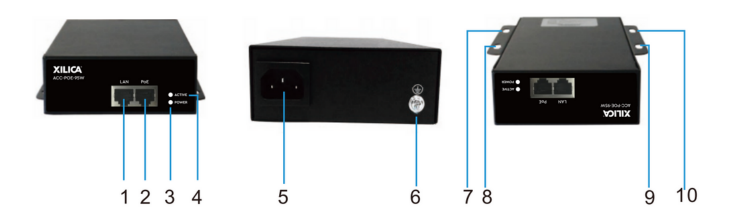


ACC-POE-95W,它是一个单端口POE。它提供55Vdc,1.75A的电源,具有6KV(10/700us)浪涌的全4对远程PD保护,同时支持10/100Base-T和千兆装置它适用于95W PoE PD,如无线AP、基站、高功率摄像头、门锁,显示器、POS、信息亭和其他高功率设备,以太网终端。它也兼容且使用安全与任何IEEE802.3af/at、IEEE802.3bt兼容终端。

产品亮点

- ACC-POE-95W专为室内使用而设计,但可以室外覆盖防水外壳工作。它适用于100-240Vac输入,在40摄氏度至+65摄氏度下工作。
- 它内部有检测芯片,可以检测和分类PD在为其供电之前。在标准之前,它不会提供电源检测到符合要求的 PD。有效距离为100米以上
- Cat5e/Cat6电缆。它特别适合工作复杂的电源情况。

产品概况



1. LAN: 数据输入端口

2. PoE: 数据和电源输出端口

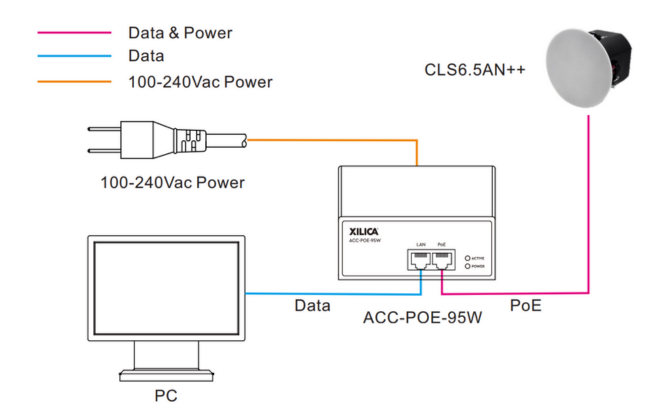
3. 电源指示灯

4. PoE负载指示器

5. 交流电源输入

6. 接地

7,8,9,10. 安装孔



产品规格

标准	输入和输出
IEEE802.310 Base-T以太网	输入: 100-240Vac 2.0A 50/60Hz
IEEE802.3u 100Base-Tx快速以太网	输出: 55Vdc 1750mA
IEEE802.3ab 1000Base-T千兆以太网	电源引脚: 4/5(+)、7/8(-)和3/6(+),1/2(-)
完全符合IEEE802.3aflat/bt标准	数据速度: 10/100/1000Mbps
符合RoHS 符合WEEE	LED指示灯
工作环境	电源指示灯:绿色
工作温度: -40°C至65°C	PoE负载指示器:绿色
工作湿度: 20%至80%,非冷凝	交流浪涌保护
储存温度: -40℃至85℃	线路接地1.2/50us(8/20us): 2KV
储存湿度: 10%至90%,非冷凝	线路1.2/50us(8/20us):1KV
工作海拔高度:高达5000米	机械特性
PoE防雷	外壳: 金属
保护线:1,2,3,4,5,6,7,8	颜色: 黑色
共模防雷(10/700us):6KV	安装: 壁挂式
差分模式浪涌保护(10/700us):1.5KV	IP额定值: IP20
	尺寸: 214mmX134mmX41mm
	重量: 1070g