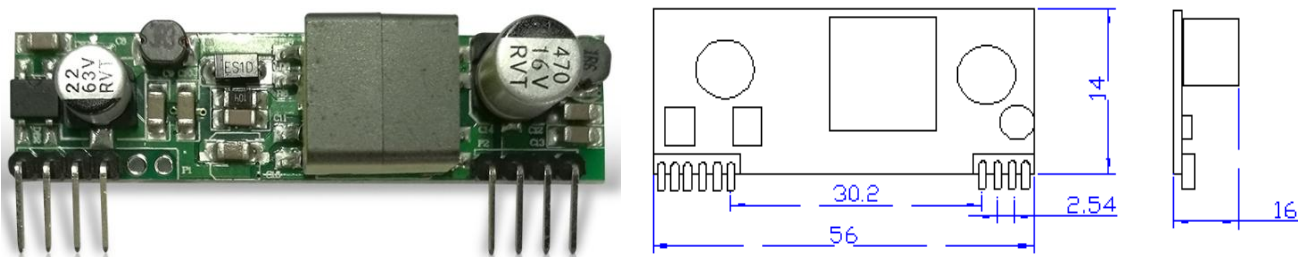


一、产品描述:

1. WC-PD13C050I 是一款符合 IEEE802.3af 标准, 产品尺寸为 56*14*14mm 具有光电隔离的高性能 PoE 模块。输出功率可满足市场 90% 以上 AP; 无线网络存取点; 网络可视电话; 网络广告系统功耗需求。
2. WC-PD13C050I 需要外网络变压器才能做数据通讯。
3. 采用 TI 高性能 PoE 芯片, 带隔离变压器及多种保护电路。
4. PoE 协议: IEEE802.3af
5. PoE 功率: 10W (5V/2A)
6. 隔离电压: 1500V
7. PoE 传输: 1, 2+/3, 6- 与 4, 5+/7, 8-自适应, 传输距离最高可达到 100 米。

二、产品外观及尺寸: (单位 mm)



三、电性参数指标:

指标类型	最小	额定值	最大	输出纹波	效率
输入电压	42Vdc	48Vdc	55Vdc	200mV Max	80% 以上
输出电压	4.75V	5V	5.25V		
输出电流	1.5A	1.8A	2A		
短路保护	当输出对地短路时, 产品输入功率降低且不会损伤, 当短路情况解除后, 产品将会自动恢复正常。				

四、环境/湿度要求:

1、操作温度和湿度要求

在海拔 $\leq 10,000$ 英尺的条件下, 低温工作下限为 -25°C , 高温工作上限为 $+85^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 20%RH ~ 80%RH。

2、存储温度和湿度要求

在海拔 $\leq 30,000$ 英尺的条件下, 低温存储下限为 -30°C (无结冰环境); 高温存储上限为 $+80^{\circ}\text{C}$, 相对湿度为 10%RH ~ 90%RH。

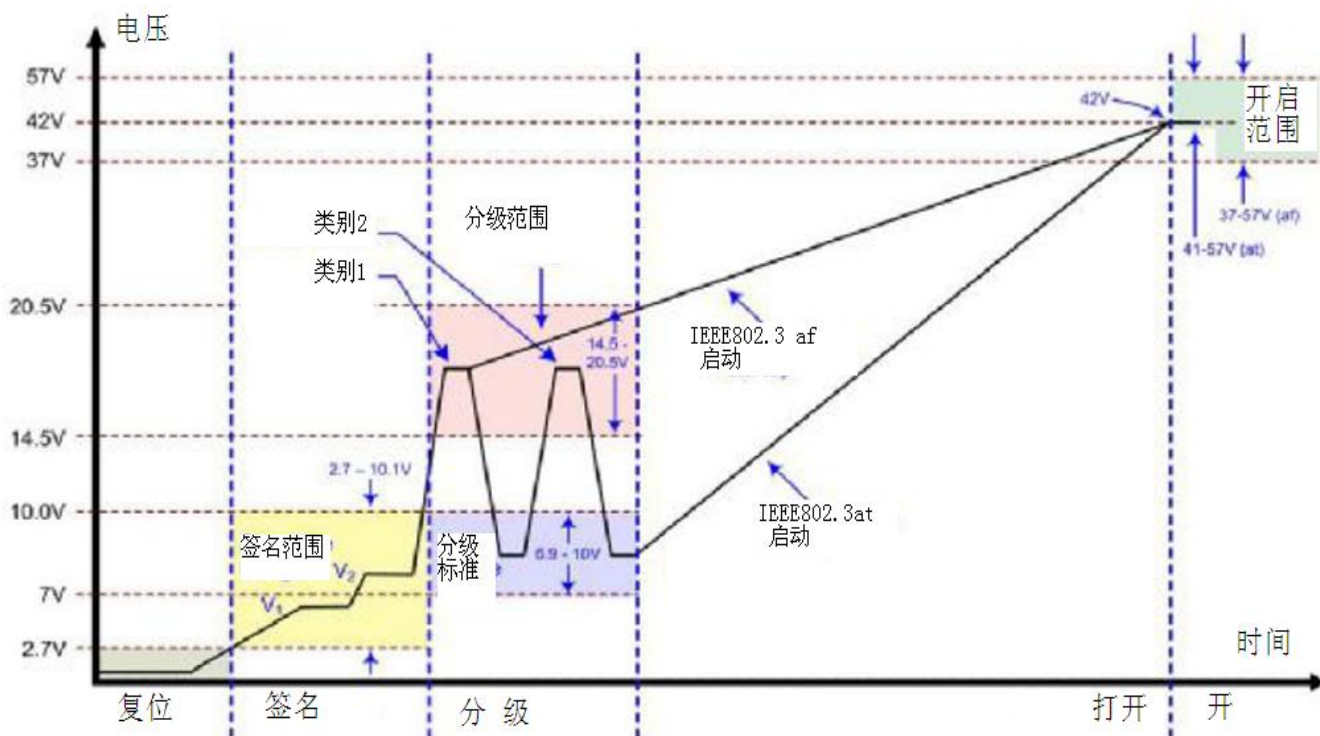
五、产品应用范围

高清网络摄像机 (IP Camera)；无线网络存取点 (AP)；网络可视电话 (VoIp phone)；监视系统 (Surveillance System)；安全监控系统 (Security System)；网络存储系统 (Nas)；网络机顶盒 (Internet STB BOX)；广告系统。

六、PIN 定义:

PIN	定义	备注		
		PoE 交换机		
P1	1	VA1	连接网络变压器 12、36 的中心轴头	
	2	VA2		
	3	VB1	连接网线空闲脚 45、78	
	4	VB2		
	5	NC	NC	
	6			
P2	1	-	PoE 输出电压	0
	2	+		+5V
	3	NC	NC	
	4	NC		

七、协议示意图:



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Adafruit:](#)

[3848](#)