

# 开关电源适配器 POE24-19

## 产品特性

- ◆ 交流输入电压90-270VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 全面保护,满足6KV雷击要求;
- ◆ 符合第六级能源之星&COC V5 Tier2(2016).

POE24-19



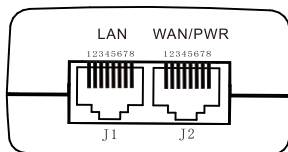
输入电压	90-270VAC	工作温度	-20~45℃
输入电流	1.5A	储存温度	-40~70℃
输出电压范围	±5%	湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~95%
待机功耗	0.75W	平均故障间隔时间	在25℃环境温度下, 最大负载工作平均无故障时间 100,000小时 (根据 MIL-HDBK-217F标准)
安规标准	CE(EN62368)、CCC(GB4943.1)、PSE(J62368-1)、cULus(UL62368-1)、KC(K60950-1)、CB(IEC62368-1)		
重量	158g	机械规格	130mm(长); 55mm(宽); 30.6mm(高)
应用场所	适用于 IP电话等网络设备供电		

## 输出数据(POE24-19)

CB UL CE

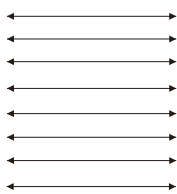
型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
POE24-19	19.0	1.26	190	Y Y	86.8

## 输出端口



### J1 Pins

1. Data Receive/Transmit
2. Data Receive/Transmit
3. Data Receive/Transmit
4. Data Receive/Transmit
5. Data Receive/Transmit
6. Data Receive/Transmit
7. Data Receive/Transmit
8. Data Receive/Transmit



### J2 Pins

1. Data + Power (+VDC)
2. Data + Power (+VDC)
3. Data + Power (-VDC)
4. Data + Power (+VDC)
5. Data + Power (+VDC)
6. Data + Power (-VDC)
7. Data + Power (-VDC)
8. Data + Power (-VDC)

## 标准

电磁兼容标准	EN55032,FCC Part15B
传导&辐射	EN55032,FCC Part15B
谐波电流	IEC/EN 61000-3-2 Class A
电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3 Class A
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±8kV Air, ±15kV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 AC端口±2kV WAN/PWR和LAN±1KV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±6KV DM, ±6KV CM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3Vr MS
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 0%, 70%, 0% of UT