

开关电源适配器 POE90-560161

产品特性

- ◆ 交流输入电压90-290VAC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过温保护
- ◆ 功率因数 ≥ 0.9
- ◆ 符合IEEE 802.3af/at/bt协议
- ◆ 支持10Mbps/100Mbps/1G/2.5G/5G/10G以太网传输



POE90-560161

输入电压	90-290VAC	工作温度	-40°C~65°C
输入电流	1.8A	储存温度	-40°C~70°C
平均效率	85%	湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~95%
输出电压范围	±3%	平均故障间隔时间	在25°C环境温度下, 最大负载工作平均无故障时间 250,000小时(根据 Telcordia SR332标准)
功率因数	0.9		
安规标准	符合 CE(EN62368-1)、cULus(UL62368-1)、CB(IEC62368-1)、CCC(GB4943.1)		
重量	570g	机械规格	191.5mm(本体长)/222mm(含挂耳长);80mm(宽);40mm(高)
应用场所	适用于 IP电话、无线 AP、POS设备、可编程摄像头等网络设备供电		

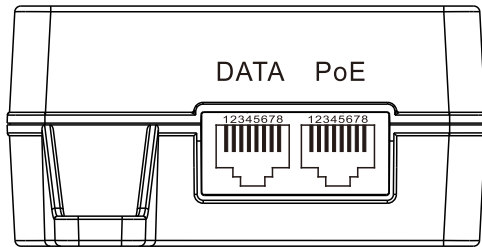
输出数据(POE90-560161)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	平均效率 (%) Min
PoE90-560161	56.0	0.09~1.61	200	85.0

标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR32; EN55035/CISPR35
传导&辐射	EN55032/CISPR32 Class B
谐波电流	IEC/EN 61000-3-2 Class A
电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±15KV Air, ±8KV Contact Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 13V/m Class B
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±6KV Diff.Mode, ±6KV Common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 13Vrms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT

输出端口



DATA Pins

1. Data Pair 1
2. Data Pair 1
3. Data Pair 2
4. Data Pair 3
5. Data Pair 3
6. Data Pair 2
7. Data Pair 4
8. Data Pair 4

PoE 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)