

## 开关电源适配器 UES65A1-SPA系列




UES65A1-SPA

### 产品特性

- ◆ 交流输入电压 90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过温保护;
- ◆ 符合六级能效;
- ◆ Peak Load: 6A (10ms);

输入电压	90-264VAC	工作温度	-10~45°C
输入电流	1.5A	存储温度	-40~70°C
平均效率	符合六级能效	工作湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~95%
输出电压范围	±5%	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 100,000 小时 (根据 MIL-HK8K-217标准)
空载功耗	≤0.15W		
安规标准	符合 CE(EN62368-1)、cULus(UL62368-1)、RCM(AS/NZS 62368-1)、PSE(J62368-1)、 CB(IEC62368-1/IEC60065:2014)、FCC(Part 15)、EAC(IEC 62368-1)		
重量	约270g	机械规格	84.0mm (长); 71.0mm (宽); 30.5mm (高)
应用场所	应用于音响、资讯、信息类设备		

### 输出数据(UES65A1-SPA)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	VI 115 230	平均效率 (%) Min
UES65A1-240YYYSPA	24.0	0.01-2.71	300	Y Y	89.5

YYY:001-271 代表电流从 0.01-2.71A.

### 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 ±10kV Air, ±6kV Contact Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 4V/m Class B
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2kV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4kV Diff.Mode, ±4kV Common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 40%, 70%, 0% of UT