

# UE65LZ5-SPC-M1

## 产品特性

- ◆ 交流输入电压范围90-264VAC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护
- ◆ 高效率超低待机功耗
- ◆ Type-C支持PD3.0、PPS、BC1.2、DCP、APPLE 2.4A、AFC、FCP、QC3.0



NEW

UE65LZ5-SPC-M1

输入电压	90~264VAC	工作温度	0~35℃
输入电流	1.5A	储存温度	-10~55℃
平均效率	≥86%	湿度	非浓缩条件下, 湿度 10%~93%
输出电压范围	±5%	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 50,000小时(根据 MIL-HDBK-217标准)
待机功耗	0.3W MAX		
安规标准	符合ETL、CE(EN62368-1)		
重量	100g	机械规格	53mm(长);29.5mm(宽);53mm(高)
应用场所	适用于手机充电和设备供电		

## 输出数据(UE65LZ5-SPC-M1)



输出端口	电压(V)	电流(A)	纹波(mV)
Type-C	5.0	3.00	300
	9.0	3.00	300
	12.0	3.00	300
	15.0	3.00	300
	20.0	3.25	300
	3.6-6.5	3.00	300
	6.5-9.0	2.00	300
	9.0-12.0	1.50	300

## 标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55035/CISPR35
传导&辐射	EN55032/CISPR22 Class B
电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±8KV Air, ±4KV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 4V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1KV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±1KVDM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms