

UES20LZ1-SPC-M2

产品特性

- ◆ 直流输入电压范围10-24VDC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护
- ◆ 高效率超低待机功耗，符合六级能效
- ◆ Type-C支持PD3.0
- ◆ USB-A支持QC3.0



输入电压	10-24VDC	工作温度	-10~35 °C
输入电流	5A	储存温度	-10-45 °C
平均效率	符合六级能效	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°C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CE (EN62368-1)、CCC (GB4943-2011)		
重量	100g	机械规格	62mm(长);25mm(宽);20mm(高)
应用场所	适用于手机充电和设备供电		

输出数据 (UES20LZ1-SPC-M2)



输出端口	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)
Type-C	5.0	3.00	200
	9.0	2.22	200
USB-A	5.0-6.5	3.00	200
	6.5-9.0	2.00	200
	9.0-12.0	1.50	200

标准

电磁兼容标准	EN 55032/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
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms