

USB开关电源充电器 UE30LC-SPC

产品特性

- ◆ 交流输入电压范围180-264VAC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护
- ◆ 高效率超低待机功耗，符合五级能效
- ◆ Type-C支持PD3.0、PPS、QC3.0、QC2.0、SCP、FCP、AFC、BC1.2、APPLE2.4A



NEW

UE30LC-SPC

输入电压	180-264VAC	工作温度	0°C~25°C
输入电流	0.8A	储存温度	-5°C~70°C
平均效率	符合五级能效	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	CCC(GB4943.1)		
重量	43g	机械规格	31mm (长); 32mm (宽); 31mm (高)
应用场所	适用于手机充电和设备供电		

输出数据(UE30LC-SPC)



输出端口	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	Ⓟ 230V
Type-C	5.0	3.00	200	Y
	9.0	3.00	200	Y
	12.0	2.50	200	Y
	15.0	2.00	200	Y
	20.0	1.50	200	Y

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, ±4 KV 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 ±1KV DM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms