

特点

- 通用输入电压为 90Vac 至 264Vac
- 24V 直流输出电压
- 12W 额定功率
- 双引脚欧式插头外壳
- 轻便、便携
- 1.5 m 电缆长度
- 2.1mm x 5.81mm mm5 x 10mm 中心正向直流连接器
- ii 类双绝缘 - 直流输出电线与交流输入隔离。
- 低待机功耗、仅 0.075 W
- 过载和短路保护

RS PRO 12W 交流直流适配器 24V 直流、500mA、vi 级效率、1 个 Switched Mode 电源、c 型

RS 号: 124-2191



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性 1

RS PRO 是一款插入式交流-直流电源适配器，采用小巧紧凑设计，可将交流电源电流转换为直流电压，适用于各种直流应用。此交流适配器具有 2 引脚欧式插头外壳、可与直流电缆端接、带 2.1 x 5.5 x 10 mm 直流连接器。

一般规格

类型	Switched Mode 电源
插头类型	c 型
输出连接器	2.1mm x 5.5mm x 10mm 中心正向
输入连接器	欧式插头
输出数	1
效率	指定经营实体 vi / coc V5 tier 2
能效水平	VI
应用	单板计算机、无线通信、外围设备、网络设备、便携式设备、平板电脑和笔记本电脑、智能手机、电信设备
安全要求	TÜV ë /gs EN60950 - 1 : 2006+A11 (2009) +A1 (2010) +

电气规格

输出电压	24Vdc
输入电压	100V 交流、110V 交流、115V 交流、120Vac、127V 交流、220Vac、230V 交流、240V 交流
输出电流	500mA
额定功率	12W
介电耐受	3000Vac 1min 5mA 输入。 <-> 输出
泄漏电流	240VAC 时最大为 0.25ma
过电流保护	连续、自动重启
过电压保护	典型值 120%
输入频率	47...63Hz
保持时间、标称条件	20ms @ 230Vac
起动电流	<30A/230VAC
无负载功耗	<0.075W
恢复时间 $\pm 2\%$	最大 1ms
脉动和噪声	最大 100mV pp
短路	是的

机械规格

电缆长度	1.5m
宽度	17.25mm
长度	35.68mm
深度	34.43mm
湿度	10...90% 相对湿度
重量	72g

操作环境规格

最高温度	40°C
最低温度	-10°C

认证

合规性 / 认证	ce 、 rohs
符合标准	ce 、 en 55013 、 en 55014-1 、 en 55014-2 、 en 55020 、 en 55022 、 en 55024 、 en 61000-3-2 、 en 61000-3-3 、 eu coc V5 、 tuv/gs en 60950-1 、 ul 60065



Technical Drawing:

