
PE1216

20A/16A 16组插座节能电源分配器

PE1216A



- PE1216A: 100~120V; 北美、墨西哥、日本、台湾
- PE1216B: 200~240V; 北美、墨西哥、日本、台湾
- PE1216G: 全球

PE1216节能电源分配器提供16组AC电源插座，并支持多种IEC或NEMA插座；PE1216节能电源分配器的外型为节省空间的0U设计，可垂直地安装于机架的外侧，让您用16组插座同时，亦可有效利用机房空间。

PE1216节能电源分配器可搭配[EC1000](#)节能盒* 一起使用，以让您在近端通过[EC1000](#)的前板，或在远程通过图形化接口，监控节能电源分配器的实时电流及环境状况 - 让您的机房轻松、有效地节能。

* 请造访www.aten.com.cn以了解更多ATEN [EC1000](#)节能盒及能源管理软件 - [eco DC](#)产品信息。

特性

节省空间的0U机架安装设计

提供不同机型，支持IEC或NEMA插座

实时PDU电流监控 *

* 搭配[EC1000](#)节能盒使用

规格

电子特性	
额定输入电压	100 - 240 VAC
最大输入电流	16A (最长)
输入频率	50-60 Hz
输入接口	IEC 60320 C20
输入功率	3680 VA(最高)
插座类型	总额：16 x IEC320 C13
额定输出电压	100 - 240 VAC
最大输出电流 (插座)	10A (最长)
最大输出电流 (回路)	16A (最长)
最大输出电流 (总额)	16A (最长)
断路器	1 x 16A 无熔丝断路器
计量	回路层级电流监控 (通过 EC1000 节能盒)
插座开关	无
环境感应器连接端口	0
测量精度	电流范围：0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%
机体属性	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)
重量	1.32 kg (2.91 lb)
电源线长度	3 m
环境	
温度 (操作 / 存放)	0 - 50°C / -20-60°C
湿度(运行及储存)	0-80% RH, 无凝结
兼容协议	
EMC认证	CE, C-Tick, 其他视要求而定
安全认证	TUV-CB, GOST, 其他视要求而定
附註	对于一些机架式产品, 请注意标准物理尺寸WxDxH, 其使用LxWxH来表示。

拓朴图

