

AP8459EU3

机架PDU 2G，按插座计量型，0U，16A，230V，(21) C13 & (3) C19



概述

描述	APC公司的按插座计量式机架配电单元 (PDU) 提供了单独的插座电力计量功能，从而能够实现能源优化和电路保护。当前的计量功能提供了对于所连接负载的实时远程监控。按插座计量式机架配电单元可以提供电力使用数据，从而可使数据中心管理人员能够对负载平衡做出明智的决策并确定IT环境的合理规模，以便降低总体拥有成本。按插座计量式机架配电单元包括实际功率监测、一个温度/湿度传感器端口、锁定型IEC插座以及超低外形的断路器。用户可以通过安全的Web、SNMP或Telnet接口访问和配置按插座计量式机架配电单元，这些接口得到了使用InfraStruxure Central、Operations、Capacity和Energy Efficiency管理软件的APC公司的集中管理平台的支持。
型号名称	机架PDU 2G，按插座计量型，0U，16A，230V，(21) C13 & (3) C19
包含	CAN端口终结器，安装指南，架式安装支架，安全指南，串行配置电缆
标准交付周期	通常现货供应
可用性	阿富汗，阿尔巴尼亚，阿尔及利亚，安道尔，安哥拉，安圭拉，安提瓜和巴布达，阿根廷，亚美尼亚，阿鲁巴，澳大利亚，奥地利，阿塞拜疆，巴哈马，巴林，孟加拉国，巴巴多斯，白俄罗斯，比利时，伯利兹，贝宁，百慕大，不丹，玻利维亚，波斯尼亚和黑塞哥维那，博茨瓦纳，巴西，文莱达鲁萨兰国，保加利亚，布基纳法索，布隆迪，柬埔寨，喀麦隆，开曼群岛，中非共和国，乍得，智利，中国，哥伦比亚，刚果，刚果民主共和国，库克群岛，哥斯达黎加，科特迪瓦，克罗地亚，古巴，塞浦路斯，捷克共和国，丹麦，吉布提，多米尼加，多米尼加共和国，东帝汶，厄瓜多尔，埃及，萨尔瓦多，赤道几内亚，厄立特里亚，爱沙尼亚，埃塞俄比亚，福克兰群岛 (马尔维纳斯群岛)，斐济，芬兰，法国，加蓬，冈比亚，格鲁吉亚，德国，加纳，直布罗陀，希腊，格林纳达，瓜德罗普岛，危地马拉，几内亚，圭亚那，法属圭亚那，海地，洪都拉斯，香港，匈牙利，冰岛，印度，印度尼西亚，伊朗 (伊斯兰共和国)，伊拉克，爱尔兰，以色列，意大利，牙买加，约旦，哈萨克斯坦，肯尼亚，朝鲜共和国，科威特，拉脱维亚，黎巴嫩，莱索托，利比里亚，列支敦士登，立陶宛，卢森堡，马其顿，马达加斯加，马拉维，马来西亚，马里，马耳他，马提尼克，毛里塔尼亚，毛里求斯，马约特岛，墨西哥，摩尔多瓦共和国，蒙古，摩洛哥，莫桑比克，缅甸，纳米比亚，尼泊尔，荷兰，荷属安的列斯，新西兰，尼加拉瓜，尼日尔，尼日利亚，挪威，阿曼，巴基斯坦，巴拿马，巴布亚新几内亚，巴拉圭，秘鲁，菲律宾，波兰，葡萄牙，波多黎各，卡塔尔，聚会，罗马尼亚，俄罗斯联邦，卢旺达，圣基茨和尼维斯，圣卢西亚，圣文森特和格林纳丁斯，沙特阿拉伯，塞内加尔，塞拉利昂，新加坡，斯洛伐克 (斯洛伐克共和国)，斯洛文尼亚，索马里，南非，西班牙，斯里兰卡，苏丹，苏里南，瑞典，瑞士，台湾，塔吉克斯坦，坦桑尼亚联合共和国，泰国，多哥，特立尼达和多巴哥，突尼斯，土耳其，土库曼斯坦，特克斯和凯科斯群岛，乌干达，乌克兰，阿拉伯联合酋长国，乌拉圭，乌兹别克斯坦，委内瑞拉，越南，维尔京群岛 (美国)，西撒哈拉，也门，赞比亚，津巴布韦

输出

额定输出电压	230V
最大总负载电流	16 A
输出连接	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup)，(3) IEC 320 C19 (Battery Backup)

输入

额定输入电压	200V 208V
--------	--------------

	230V
输入频率	50/60 Hz
输入端子类型	IEC 309 , 16A , 2P+E
输入线长度	3 米
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
最大输入电流	16 A
负载容量	3700 VA

物理参数

净重	6.76 kg
高	1829.0 mm
宽	56.0 mm
深	51.0 mm
运输重量	9.03 kg
运输高度	2037.0 mm
运输宽度	163.0 mm
运输长度	117.0 mm
颜色	黑色

环境

工作环境	-5 - 45 °C
工作相对湿度	5 - 95 %
操作高度	0-3000 米
存储温度	-25 - 65 °C
存储相对湿度	5 - 95 %
存储高度	0-15000 米

相符性

管理机构认证	EN 55022 A 级 , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC 15 部分 A 级 , ICES-003 , 列出的 UL , VCCI A 类 , VDE
标准质保	2年内维修或更换

可持续提供状态

RoHS	符合
REACH	REACH: 不含SVHC
电池指令	符合