PE5221T

16A 21-插座eco PDU电源分配器 (轻薄型eco PDU电源分配器)



ATEN NRGence™ PE5221T eco PDU 电源分配器为支持21个AC电源插座的轻薄智能型电源分配器,并提供多款配置IEC及NEMA插座的产品。此轻量化薄型系列的电分配器宽度仅有5.6cm,为机架内部散热和设备维护保留更多空间。轻量化薄型的PDU硬件设计为机架内部增加8%的空间,可增加气流和散热效率,同时也更便利维护证PDU的IT设备。

NRGence™ eco PDU电源分配器提供实时电源监测和临介值警示 - 可让您从任何地方通过TCP/IP联机,监控整支电源分配器、回路和断路器的状态。

ATEN eco PDU电源分配器搭配使用eco DC能源管理软件,可提供管理者实时监控、测量与分析数据中心的电耗、PUE等数据,同时符合ISO50001的规范。有了前述的数据,用户可产生客制化的报表并获得节能建议。遵照这些建议,可让您优化能源效率并且维持IT设备的可靠性。eco DC提供您一种简单方法,可让您管理多台装置,直泛表善的图形化接口可让您设定PDU电源分配器及监控其所连接的设备电源状态。

特性

轻薄型机体设计,仅5.6cm宽

支持10/100 Mbit 以太网络

支持TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、NTP、DNS、Auto Sense、Ping、Telnet、SNMP V1、V2&V3

支持两层账号/密码安全机制、IP/MAC过滤功能、128位SSL、RADIUS

支持<u>eco DC</u>能源管理软件及通过多种浏览器如IE、Firefox、Chrome、Safari等进行操作

回路层级的电源量测及监控

环境监控功能:通过外接式传感器以量测及监控机架温度及湿度 支持电流、电压、电力、电耗、温度、及湿度量测与阀值设定

节省空间的0U机架安装设计

支持Lok-U-Plug及EZ-Lok防护套 - 可确保电源线牢固的连接在电源分配器上

eco DC 能源管理软件 *

自动搜寻同一个内部网络内的所有ATEN PDU装置

远程实时电源量测及监控

远程实时环境传感器监控

绘制/监控所有ATEN PDU装置

超过临界值通过SMTP及System Log警示

电源分析报告

* eco DC需搭配NRGence™ eco PDU一起使用; 其内附于所有PE系列产品的包装内

规格

电子特性	
额定输入电压	100 - 240 VAC
最大输入电流	16A(最大)
输入频率	50-60 Hz
输入接口	B型输入插头: NEMA 6-20P G型输入插头: IEC 60320 C20
输入功率	3680 VA(最大)
插座类型	总共: 18 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19
额定输出电压	100 - 240 VAC
最大输出电流 (插座)	B型输入插头: C13: 12A C19: 16A G型输入插头: C13: 10A C19: 16A
最大输出电流 (回路)	16A(最大)
最大输出电流 (总额)	16A(最大)
计量	回路层级的电流, 电压, VA , PF 及kWh 监测
插座开关	无
环境感应器连接端口	2
测量精度	电压范围: 100VAC ~ 250VAC +/-1% 功率范围: 100W ~ 最大容量 +/- 2% 电流范围: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%
机体属性	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	90.20 x 5.60 x 4.80 cm (35.51 x 2.2 x 1.89 in.)
重量	2.34 kg (5.15 lb)
电源线长度	3 m
环境	
温度 (操作 / 存放)	B型输入插头: 0-50°C / -20-60°C G型输入插头: 0-40°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, FCC, J55022 其他依需求
安全认证	CE-LVD, PSE, 其他依需求
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

