

PE1216mG

入门级PDU

- PE1216mG入门级PDU提供16个C13电源插座；并支持1个回路量测功能；外形为0U设计，可搭配EC1000节能盒一起使用，以让您在本地通过EC1000的前面板，或在远程通过图形化界面，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。

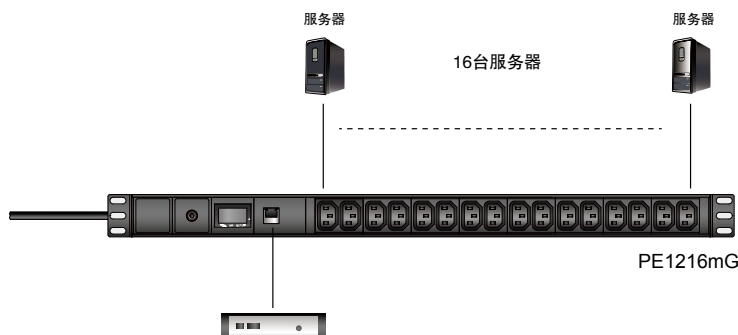


产品特性

- 节省空间的0U机架安装设计；
- 实时PDU电流监控；
- 支持C13电源插座；
- 环境监控 – 搭配EC1000可支持外接温度/湿度感应器以监控机架的温度及湿度；
- 最大输入电流16A；
- 前面板提供LED灯显示PDU电流；

搭配EC1000另外提供以下功能：

- 通过TCP/IP和内建的10/100以太网端口执行远程电源管理
- 支持网络通讯协议TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、NTP、DNS、Auto Sense、Ping；
- 支持SNMP管理工具V1、V2、V3；
- 支持双层账号/密码保护IP/MAC filter, 128bit SSL, RAD IUS；
- 支持eco Sensors能源管理软件；
- 支持多种浏览器(IE, Firefox, Chrome, Safari)；
- PDU层级电流量测及监测功能；



产品规格

型号	PE1216mG
电力参数	
额定输入电压	250VAC
最大输入电流	16A最大
输入频率	50-60Hz
输入连接接口	1 x IEC C20
输入功率	4000VA(最大)
插座类型	16 x IEC C13
额定输出电压	250VAC
最大输出电流(插座)	10A(最大)
最大输出电流(回路)	16A(最大)
最大输出电流(总额)	16A(最大)
断路器	1 x 16A无熔丝开关
测量功能	PDU层级电流
插座开关	无
电流测量	有
电流监控连接端口(EC1000)	1 x CT模块 RJ-45连接端口
PDU电流测量精准度	电流>10A 精准度+/-5% 电流<10A 精准度+/-0.5A
EC1000节能盒测量精准度	电流>1A 精准度+/-1% 电流<1A 精准度+/-0.1A
机械参数	
尺寸(长x宽x高)	613x45x45cm
电源线长度	2m
环境参数	
温度(操作 / 储存)	0 - 60℃

北京宏正腾达科技有限公司

北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座18层

电话: +86-010-5255 0110 传真: +86-010-8296 1318

www.aten.com.cn E-mail: sales@aten.com.cn

