

# PE1107mZ

## 入门级PDU

- PE1107mZ 入门级PDU提供7个GB2099万用电源插座，并支持1个回路量测功能；外形为1U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。

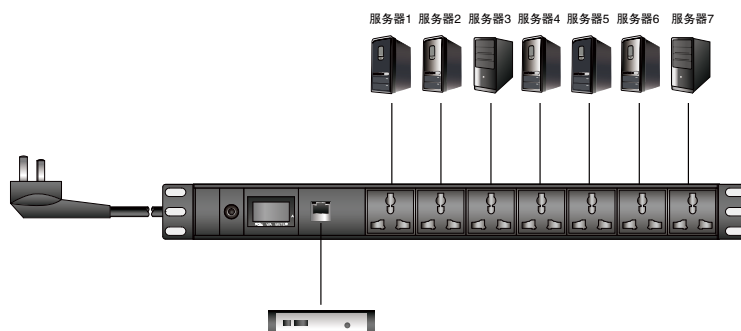


### 产品特性

- 仅占1U机架空间；
- 实时PDU电流监控；
- 支持GB2099万用插座；
- 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10A；
- 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	PE1107mZ
<b>电力参数</b>	
额定输入电压	250VAC
最大输入电流	10A最大
输入频率	50-60Hz
输入连接接口	1 x GB1002 10A插头
输入功率	2500VA(最大)
插座类型	7 x GB2099.3 10A 插座
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)	10A(最大)
最大输出电流(总额)	10A(最大)
断路器	1 x 10A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电流测量精度	电流>10A 精度+/-5% 电流<10A 精度+/-0.5A
EC1000节能盒测量精度	电流>1A 精度+/-1% 电流<1A 精度+/-0.1A
<b>机械参数</b>	
尺寸(长x宽x高)	431x45x45cm
电源线长度	2m
<b>环境参数</b>	
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

Printed 08/2013 V1.0



© Copyright 2013 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.  
 北京宏正腾达科技有限公司(ATEN CHINA Co., Ltd.)为宏正自动科技股份有限公司中国总代理，  
 完全代理ATEN宏正旗下全品牌