

---

## PE7324

30A/32A 24组插座可量测插座电源分配器

PE7324B



ATEN推出新一代绿能电源分配器(eco PDU)以强化NRGence产品线，并有效地提升数据中心电力使用的效率；NRGence PE7324 eco PDU电源分配器为支持24个AC插座的智能型电源分配器，并提供多款配置IEC插座的产品。【与业务联系】

eco PDU电源分配器可安全、集中且聪明地管理数据中心内IT设备(服务器、储存系统、KVM多电脑切换器、网络设备、串口数据装置...等)的电源，并可通过传感器监控数据中心内的环境状况。

NRGence eco PDU电源分配器提供实时电源量测功能 — 可让您从任何地方通过TCP/IP联机，依照机型差异，监控整支电源分配器、回路或插座层级的装置(与PDU连接装置)电源状态。

NRGence eco PDU电源分配器支持第三方SNMP v1、v2及v3管理软件及NRGence [eco DC](#) (eco PDU管理软件)；[eco DC](#)提供一种简单方法，可让您管理多台装置，且友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。

通过其进阶的安全特性及简易的操作特性，eco PDU电源分配器是方便、可靠及高成本效益的方案 — 可让您从远程管理多台电脑电源，并尽可能地有效配置电力资源。

### 特性

#### 联机

支持10/100 Mbit以太网网络

支持TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、NTP、DNS、Telnet、Auto Sense、Ping、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[eco DC](#)、浏览器(IE、Firefox、Chrome、Safari)

#### 量测

PDU及插座层级的电源量测及监控

环境监控功能 — 支持外接式温度/湿度传感器，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、及湿度量测与阈值设定

支持门传感器

#### 插座开关控制

永远开启

## 规格

Function	PE7324B	PE7324G
电子特性		
额定输入电压	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
最大输入电流	30A(最高) ; 24A(UL降规)	32A (最长)
输入频率	50-60 Hz	50-60 Hz
输入接口	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A
输入功率	6240 VA(最高) ; 4992 VA(UL降规)	7360 VA(最高)
插座类型	总额 : 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 回路 1-1 : 出口 1 - 8 , 7 x C13 + 1 x C19 回路 1-2 : 出口 9 - 16 , 7 x C13 + 1 x C19 回路 2 : 出口 17 - 24 , 7 x C13 + 1 x C19	总额 : 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 回路 1-1 : 出口 1 - 8 , 7 x C13 + 1 x C19 回路 1-2 : 出口 9 - 16 , 7 x C13 + 1 x C19 回路 2 : 出口 17 - 24 , 7 x C13 + 1 x C19
额定输出电压	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
最大输出电流 (插座)	C13 : 15A(最高) ; 12A(UL降规) C19 : 15A(最高) ; 12A(UL降规)	C13 : 10A(最高) C19 : 16A(最高) ; TUV 降规 15A(最高)
最大输出电流 (回路)	15A(最高) ; 12A(UL降规)	16A(最高) ; TUV 降规 15A(最高)
最大输出电流 (总额)	30A(最高) ; 24A(UL降规)	32A(最高) ; TUV 降规 30A(最高)
断路器	2 x 16A UL489 断路器	2 x 16A UL489 断路器
计量	插座层级电流、电压、VA、PF 及 kWh 监控	插座层级电流、电压、VA、PF 及 kWh 监控
插座开关	无	无
环境感应器连接端口	4	4
测量精度	电压范围 : 100VAC ~ 250VAC +/-1% 功率范围 : 100W ~ 最大功率 +/- 2% 电流范围 : 0.1A~1A +/- 0.1A , 1A~20A +/-1%	电压范围 : 100VAC ~ 250VAC +/-1% 功率范围 : 100W ~ 最大功率 +/- 2% 电流范围 : 0.1A~1A +/- 0.1A , 1A~20A +/-1%
机体属性		
尺寸 (长 x 宽 x 高)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)
重量	6.09 kg ( 13.41 lb )	6.09 kg ( 13.41 lb )
电源线长度	1.6 m	1.6 m
环境		
温度 (操作 / 存放)	0 - 50°C / -20-60°C	0 - 40°C / -20-60°C
湿度(运行及储存)	0-80% RH, 无凝结	0-80% RH, 无凝结
兼容协议		
EMC认证	FCC , 其他视要求而定	CE , C-Tick , 其他视要求而定
安全认证	PSE , 其他视要求而定	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

