# PE6324L

30A/32A 24组插座 Low Profile 可量测且可开关电源分配器



- 0U 24-插座 eco PDU
- 回路层级量测功能
- 支持主动过载保护/插座开关控制

NRGence PE6324L ecoPDU 电源分配器为支持24个AC 电源插座的Low profile 智能型电源分配器,并提供多款配置IEC 及NEMA 插座的产品。 Low profile 系列的F分配器有着较小的输入区域,提供数据中心更多的安装空间。

PE6324L ecoPDU 电源分配器提供远程电源管理及实时电源量测功能 – 可让您从任何地方通过TCP/IP 联机,依照机型差异,控制及监控整支电源分配器、回路或插座层的装置(与PDU 连接的装置) 电源状态。每组插座的电源状态可以个别设定,以让使用者可以开关每组装置。

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观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。

## 特性

## 联机

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: eco DC, 多种浏览器(IE、Firefox、Chrome、Safari)

#### 量测

回路层级的电源量测及监控

环境监控功能:支持外接式温度/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、及湿度量测与阀值设定

#### 插座开关控制

对个别电源插座及插座群组,执行远程电源插座控制(开/关、电力循环)

支持多种电源控制方法 - Wake on LAN、System After ACBack、或Kill the Power

电源开启顺序 - 用户可设定电源开启顺序及每个插座的延迟时间,以让设备可依适当的顺序开启

主动过载保护 - 当电流过载时,自动关闭插座以保护其它运作中设备

## 规格

A410		
Function	PE6324LB	PE6324LG
电子特性		
额定输入电压	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
最大输入电流	30A (最长)	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)	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) C19:15A(最高)	C13:10A(最高) C19:16A(最高)
最大输出电流 (回路)	15A (最长)	16A (最长)
最大输出电流 (总额)	30A (最长)	32A (最长)
断路器	2 x 16A 小型断路器	2 x 16A 小型断路器
计量	回路层级电流、电压、VA、PF 及 kWh 监控	回路层级电流、电压、VA、PF 及 kWh 监控
插座开关	是	是
环境感应器连接端口	2	2
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.)
量	5.76 kg ( 12.69 lb )	5.76 kg ( 12.69 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 - 50°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	视要求而定	CE-LVD,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

