

PE5340SL

Eco PDU de baixo perfil com medição de 40 tomadas 30A/32A

PE5340SLB



- eco PDU de baixo perfil 0U com 40 tomadas
- Medição do nível de banco

As NRGence PE5340SL eco PDUs são PDUs inteligentes de baixo perfil que incluem 40 tomadas de corrente alterna (CA) disponíveis em várias configurações de fichas IEC ou NEMA. A série de baixo perfil tem uma região de entrada menor na PDU para maior espaço de instalação para centros de dados.

A NRGence eco PDU proporciona medição energética em tempo real - permitindo-lhe monitorizar o estado de energia dos dispositivos ligados às PDUs, quer ao nível do dispositivo PDU quer ao nível do Banco, a partir de praticamente qualquer local através de uma ligação TCP/IP.

A NRGence eco PDU suporta qualquer software de gestão SNMP v1, v2 e v3 de terceiros, bem como ATEN eco Sensors (software de gestão energética eco PDU). ATEN eco Sensors proporciona um método fácil para gerir múltiplos dispositivos, através de uma interface gráfica de utilizador acessível e intuitiva, que lhe permite configurar um dispositivo PDU e monitorizar o estado de energia do equipamento a ela ligado.

Caraterísticas

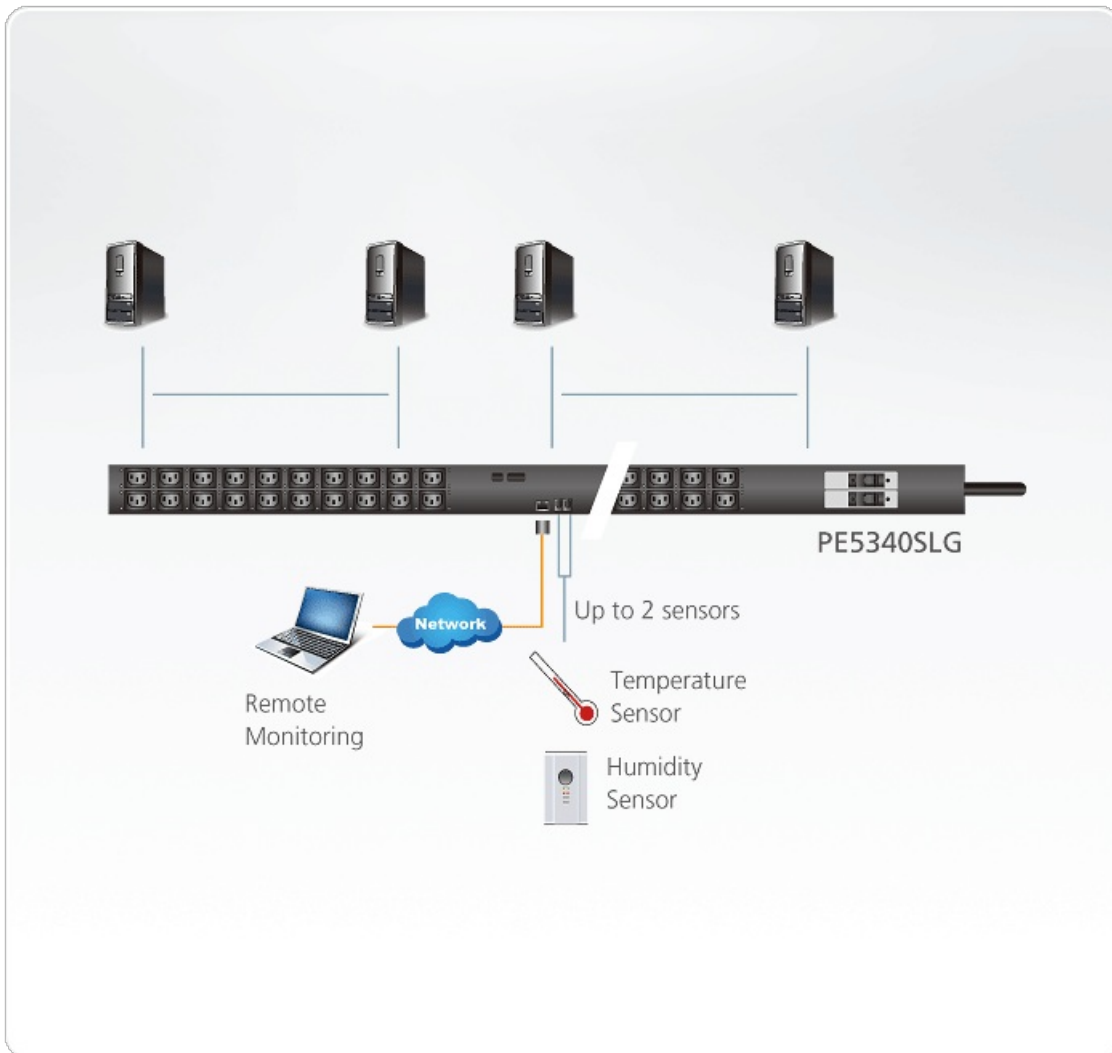
- **Ligações**
- Suporte para interface Ethernet 10/100Mbit
- Suporte para TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, Auto Sense, Ping, e Telnet SNMP V1,V2&V3
- Suporte para segurança de nível 2 para conta/palavra-passe, filtro IP/MAC, 128 bit SSL, RADIUS
- Suporte: [eco DC](#), navegador (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- **Medição**
- Medição e monitorização do nível energético do banco
- Monitorização ambiental: suporte para sensores externos de temperatura/temperatura & humidade para monitorização de temperatura e humidade do rack
- Medição de corrente, tensão, potência, dissipação energética, temperatura e humidade e configuração do nível de limite
- **Controlo de Comutação de Tomada**
- Sempre ligado

Especificações

Function	PE5340SLB	PE5340SLG
Elétrico		
Tensão de entrada nominal	100-240 VAC	100-240 VAC
Corrente máxima de entrada	30A Máx.; 24A (sem certificação UL)	32A Máx.

Frequência de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz
Ligação de entrada	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A
Tensão de entrada	6240 VA (Máx.); 4992 VA (Sem certificação UL)	7360 VA (Máx.)
Tipo de saída	Total: 40 x IEC320 C13 Banco 1: Saída 1 – 20 ; 20 x C13 Banco 2: Saída 21 – 40; 20 x C13	Total: 40 x IEC320 C13 Banco 1: Saída 1 – 20 ; 20 x C13 Banco 2: Saída 21 – 40; 20 x C13
Tensão de saída nominal	100-240 VAC	100-240 VAC
Corrente máxima de saída (Saída)	C13: 15A (Máx.); 12A (sem certificação UL)	C13: 10A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	15A (Máx.) ; 12A (sem certificação UL)	16A (Máx.) ; sem certificação TUV 15A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	30A (Máx.) ; 24A (sem certificação UL)	32A (Máx.) ; sem certificação TUV 30A (Máx.)
Disjuntores	2 x Disjuntor 16A Fino	2 x Disjuntor 16A Fino
Medição	Corrente ao nível do banco, Tensão, VA , PF Monitorização de KWh	Corrente ao nível do banco, Tensão, VA , PF Monitorização de KWh
Comutação de saída	Nenhum	Nenhum
Portas de sensor ambiental	2	2
Precisão de medição	Intervalo de tensão: 100VAC a 250VAC +/-1% Intervalo de alimentação: 100W ~ Capacidade máxima +/- 2% Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%	Intervalo de tensão: 100VAC a 250VAC +/-1% Intervalo de alimentação: 100W ~ Capacidade máxima +/- 2% Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%
Propriedades físicas		
Dimensões (C x L x A)	135.9 x 6.6 x 4.4 cm	135.9 x 6.6 x 4.4 cm
Peso	4.5 kg	4.5 kg
Comprimento do cabo de alimentação	1,6 m	1,6 m
Especificações ambientais		
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0–50°C / -20–60°C	0–40°C / -20–60°C
Humidade (Funcionamento e Armazenamento)	0-80% HR, Sem condensação	0-80% HR, Sem condensação
Conformidade		
Verificação CEM	FCC Parte 15 Classe A, Outros por pedido	CE, Outros por pedido
Verificação de segurança	Por pedido	CE-LVD, Outros por pedido
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 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.