

PE1324S

0U PDU medido básico com proteção contra picos de tensão

PE1324SA



Concebida para melhorar a eficiência da distribuição de energia e monitorização do estado da energia num ambiente de TI, a série ATEN Basic Metered PDU contém membros 0U com 24 tomadas e está disponível em configurações de tomada IEC ou NEMA. O fator de forma compacto e o suporte para instalação em bastidor ajudam a poupar espaço e eliminam a desordem. Beneficiando do módulo de proteção contra sobretensões incorporado, os dispositivos de TI ligados à PDU estão bem protegidos contra sobretensões súbitas de eletricidade.

Para monitorizar o estado de energia dos dispositivos ligados, as unidades possuem ecrãs duplos de 3 dígitos e 7 segmentos para mostrar a tensão de entrada e a corrente de saída em tempo real. As PDU com Medição Básica fornecem uso de energia seguro e centralizado de equipamentos de TI do data center, incluindo servidores, sistemas de armazenamento, switches KVM, dispositivos de rede, para otimizar o consumo de energia e a gestão de ativos.

Nota: A garantia não cobre quaisquer acessórios externos ao produto, como o módulo de proteção contra sobretensões.

Caraterísticas

- Design passível de montagem em rack 0U com poupança de espaço
- Modelos de saída IEC ou NEMA
- Proteção contra picos de tensão
- Ecrãs duplos de 7 segmentos de 3 dígitos para mostrar a corrente e a tensão
- Monitorização de corrente de PDU em tempo real quando usado em conjunto com o [EC1000](#) Energy Box

Especificações

| Function | PE1324SA | PE1324SG |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Elétrico | | |
| Tensão de entrada nominal | 100-120 VAC | 100-240 VAC |
| Corrente máxima de entrada | 30A Máx. (desclassificação UL 24A Máx.) | 32A Máx. |
| Frequência de entrada | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Ligação de entrada | NEMA L5-30P | IEC 60309 32A |
| Tensão de entrada | 3600VA(Máx.); 2880VA(desclassificação UL) | 7680VA(Máx.) |
| Tipo de saída | (24) NEMA 5-20R | (24) IEC 320 C13 |
| Corrente máxima de saída (Saída) | 20 Máx. (desclassificação UL 16A Máx.) | 10A Máx. |
| Corrente máxima de saída (Banco) | 20 Máx. (desclassificação UL 16A Máx.) | 16A Máx. |
| Corrente máxima de saída (Total) | 30A Máx. (desclassificação UL 24A Máx.) | 32A Máx. |
| OPD(Overcurrent Protection Device) | Sim | Sim |
| Propriedades físicas | | |
| Dimensões (C x L x A) | 132.71 x 4.44 x 6.00 cm (52.25 x 1.75 x 2.36 in.) | 132.71 x 4.44 x 6.00 cm (52.25 x 1.75 x 2.36 in.) |
| Peso | 3.30 kg (7.27 lb) | 3.30 kg (7.27 lb) |
| Comprimento do cabo de alimentação | 10pés(10#) | 10pés(3x4mm2) |
| Especificações ambientais | | |
| Temperatura (Funcionamento / Armazenamento) | 0 – 40°C / -20 – 60°C | 0 – 40°C / -20 – 60°C |
| Elevação | 3000 m | 3000 m |
| Conformidade | | |
| Verificação CEM | FCC classe A | FCC classe A |
| Verificação de segurança | UL, A pedido | CE, LVD, UL |
| Nota | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. | |

Diagrama



Note: As there are many Basic Metered PDUs, PE1324S (top) and PE1118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

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.