PE1216

PDU pronto para medição de 16 tomadas 20A/16A

PE1216A



PE1216 100~120V; América do Norte, México, Japão, Taiwan

- PE1216B: 200~240V; América do Norte, México, Japão, Taiwan
- PE1216G: Internacional

A Energy PDU PE1216 contém 16 tomadas AC e está disponível nas configurações de tomadas IEC ou NEMA. A PDU de energia PE1216 apresenta um design poupador de espaço 0U que lhe permite ser montada verticalmente na parte externa do bastidor, resultando em um uso mais eficiente do espaço da sala de servidores, ao mesmo tempo que disponibiliza 16 tomadas AC.

A Energy PDU PE1216 pode ser integrada em uma instalação com a caixa de energia EC1000*, permitindo-lhe monitorar as condições de corrente e ambientais em tempo real da Energy PDU a partir do painel frontal da EC1000* no bastidor ou remotamente via GUI no navegador Web, tornando sua sala de servidores ecologicamente correta com facilidade.

* A caixa de energia EC1000 e o software de gerenciamento de energia - eco DC da ATEN* estão disponíveis no endereço www.aten.com.

Caraterísticas

- Modelos de tomadas IEC ou NEMA
- Monitoramento da corrente da PDU em tempo real*
 - *Quando usada em conjunto com a caixa de energia EC1000

Especificações

Function	PE1216A	PE1216B	PE1216G	
Elétrico				
Tensão de entrada nominal	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC	
Corrente máxima de entrada	20A (Máx.)	20A (Máx.)	16A (Máx.)	
Frequência de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	
Ligação de entrada	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20	

Tensão de entrada	2400 VA (Máx.)	4160 VA (Máx.)	3680 VA (Máx.)
Tipo de saída	Total: 16 x NEMA 5-15R	Total: 16 x IEC320 C13	Total: 16 x IEC320 C13
Tensão de saída nominal	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Corrente máxima de saída (Saída)	15A (Máx.)	15A (Máx.)	10A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	20A (Máx.)	20A (Máx.)	16A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	20A (Máx.)	20A (Máx.)	16A (Máx.)
Disjuntores	1 x Disjuntor sem fusível 20A	1 x Disjuntor sem fusível 20A	1 x Disjuntor sem fusível 16A
Medição	Monitorização de corrente ao nível do banco (através de EC1000 Energy Box)	Monitorização de corrente ao nível do banco (através de EC1000 Energy Box)	Monitorização de corrente ao níve do banco (através de EC1000 Energy Box)
Comutação de saída	Nenhum	Nenhum	Nenhum
Portas de sensor ambiental	0	0	0
Precisão de medição	Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%	Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%	Intervalo de corrente: 0,1A a 1A + 0,1A, 1A a 20A +/-1%
Propriedades físicas			
Dimensões (C x L x A)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)
Peso	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	3 m	3 m
Especificações ambien	tais		
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0–50°C / -20–60°C	0–50°C / -20–60°C	0–50°C / -20–60°C
Humidade (Funcionamento e Armazenamento)	0-80% HR, Sem condensação	0-80% HR, Sem condensação	0-80% HR, Sem condensação
Conformidade		•	•
Verificação CEM	FCC, Outros por pedido	FCC, Outros por pedido	CE, C-Tick, Outros por pedido
Verificação de segurança	cTUVus, PSE, outros por pedido	cTUVus, PSE, outros por pedido	TUV-CB, GOST, Outros por pedido
Nota	Para alguns produtos de montagem e são expressas no formato CxLxA.	m prateleira, tenha em consideração que a	as dimensões físicas padrão LxPxA

Diagrama

