

Vertiv PowerUPS 200 Essential Series PSA6E-1000IT-SCH (PSA6E-1000IT-SCH)

Vertiv PowerUPS 200 Essential Series PSA6E-1000IT-SCH - UPS - AC 220 - 240 V - 525 Watt - 1000 VA - 1 fase - conectores de saída: 4



O Vertiv PowerUPS 200 Essential Series PSA6E-1000IT-SCH foi concebido para fornecer proteção de energia confiável para ambientes domésticos e pequenas empresas. Com uma capacidade de energia de 1000 VA e uma potência de saída fornecida de 525 watts, este UPS garante uma tensão estável de CA 220 - 240 V, mantendo o desempenho ideal para os dispositivos conectados. Com regulação automática de tensão (AVR), gere eficazmente as flutuações de tensão, enquanto a sua proteção de circuito robusta protege contra sobrecorrente e curto-circuitos. Operando dentro de uma faixa de temperatura de 0 °C a 40 °C e uma faixa de humidade de 0 a 95%, o Vertiv PowerUPS é capaz de funcionar em vários ambientes. Integra várias opções de conexão, incluindo quatro conectores de saída para conectividade versátil de dispositivos. Com um nível de emissão sonora de apenas 45 dB, funciona silenciosamente, tornando-o ideal para configurações de escritório e domésticas. A sua classificação de eficiência de 95% em plena carga enfatiza a conservação de energia, mantendo a integridade do desempenho e demonstrando confiabilidade na proteção de equipamentos valiosos.

Argumentos para a Venda

- Inclui regulação automática de tensão para uma fonte de alimentação estável
- Inclui quatro conectores de saída para conectividade versátil
- Funciona com eficiência de 95% em carga total
- Em conformidade com várias normas de segurança e ambientais
- Projetado para operação em condições de alta humidade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Fonte de alimentação estável

Esta UPS fornece uma saída de tensão consistente de 220-240 V CA, garantindo um desempenho confiável mesmo durante flutuações elétricas.

Proteção robusta do circuito

A incorporação de disjuntor, proteção contra sobrecarga, proteção contra sobrecorrente e proteção contra curto-circuito minimiza os riscos e aumenta a segurança dos dispositivos conectados.

Opções de conectividade versáteis

Equipada com quatro conectores de saída, incluindo o tipo CEE 7/7, esta UPS acomoda vários dispositivos, tornando-a adequada para diversas aplicações.

Gestão eficiente da energia

Com uma classificação de eficiência de 95% em carga total e um tempo de transferência de apenas 10 ms, esta UPS otimiza o uso de energia, garantindo um fornecimento ininterrupto de energia.

Ampla gama operacional

Concebido para funcionar perfeitamente numa gama de temperaturas de 0 °C a 40 °C e uma gama de humidade de 0 a 95%, adapta-se a diferentes ambientes sem comprometer o desempenho.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Vertiv PowerUPS 200 Essential Series PSA6E-1000IT-SCH - UPS - 525 Watt - 1000 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	6.2 kg
Fiação de Entrada	1 fase
Voltagem de entrada	AC 220 - 240 V
Voltagem de saída	AC 220 - 240 V
Capacidade de Alimentação	525 Watt / 1000 VA
Conectores de Entrada	1 x power IEC 60320 C13
Conectores de saída	4 x power CEE 7/7 (sobretensão)
Bateria	Ácido de chumbo
Qtd Baterias	1
Duração (Até)	0.5 min carga total
Dimensões (LxPxA)	12 cm x 35.5 cm x 18 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
---------------------	---------------

Expansão / conectividade

Interfaces	2 x LAN - RJ-45 1 x comunicação - USB Tipo B de 4 pinos
------------	---

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação Cabo USB-A para USB-B
Recursos	Regulador de Tensão Automático, Desempenho de Energia Estendido (EPP), protecção contra sobrecorrente, protecção de curto-circuito, protecção de sobrecarga
Padrões de Conformidade	CB, IEC/EN 62040-1, UKCA, RCM, EAC, IEC/EN 62040-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 61000-4-5, ISTA 3A, REACH, RoHS, WEEE

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 95% (sem condensação)
Emissão sonora	45 dB

Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	Linha interativa
Voltagem de entrada	AC 220 - 240 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 140 - 290 V
Provided de frequência	50/60 Hz \pm 1 Hz
Fiação de Entrada	1 fase
Frequência necessária	50/60 Hz
Conectores de Entrada	1 x power IEC 60320 C13
Detalhes dos conectores de saída de energia	4 x power CEE 7/7 (sobretensão)
Voltagem de saída	AC 220 - 240 V 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	525 Watt / 1000 VA
Forma de onda em saída	Onda sinusoidal simulada
Avaliação da Energia de Tensão	475 Joules
Protecção do circuito	Disjuntor
Eficiência	95% at 100% Load

Bateria

Quantidade	1
Tecnologia	Ácido de chumbo
Tempo de execução (até)	0.5 min a carga completa 6 min a meia carga
Tempo de Transferência	10 ms
Recursos	Selado

Dimensões e peso

Largura	12 cm
Profundidade	35.5 cm
Altura	18 cm
Peso	6.2 kg

Dimensões e peso (transporte)

<i>Largura da remessa</i>	<i>19.7 cm</i>
<i>Profundidade da remessa</i>	<i>43 cm</i>
<i>Altura da remessa</i>	<i>27.5 cm</i>
<i>Peso de remessa</i>	<i>7.3 kg</i>

** A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*