

APC Smart-UPS SMT1000IC (SMT1000IC)

APC Smart-UPS SMT1000IC - UPS - AC 220/230/240 V - 700 watt - 1000 VA - RS-232, USB - conectores de saída: 8 - preto - com APC SmartConnect



A APC Smart-UPS SMT1000IC foi concebida para proteger dados e equipamentos críticos contra problemas de energia, fornecendo energia limpa e fiável de nível de rede. Para além da fiabilidade e da capacidade de gestão, as Smart-UPS têm uma elevada eficiência em níveis de carga baixos, médios e elevados, o que as torna adequadas para os actuais servidores multi-core ou virtualizados que têm um consumo de carga variável. Esta UPS inclui características como uma bateria de chumbo-ácido selada, à prova de fugas e sem manutenção, com um tempo de recarga rápido de 3 horas, garantindo um tempo de inatividade mínimo. O seu ecrã LCD fornece o estado chave da UPS num relance, com vários indicadores de estado. O modelo é fornecido com o APC SmartConnect, permitindo uma monitorização segura e remota. Com uma capacidade de energia de 700 watts / 1000 VA e opções de conectividade avançadas, esta UPS é uma escolha inteligente para garantir a continuidade do negócio e proteger contra a perda de dados durante falhas de energia.

Argumentos para a Venda

A capacidade de energia de 700 watts / 1000 VA satisfaz as exigências da maioria dos PCs de elevado desempenho
A regulação automática da tensão (AVR) mantém condições de tensão seguras sem utilizar a energia da bateria
Ecrã LCD para actualizações e gestão do estado em tempo real
Características de segurança avançadas, incluindo disjuntor e supressão de picos de tensão
O SmartConnect permite a monitorização e gestão remotas

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção eficiente da energia

A APC Smart-UPS SMT1000IC oferece uma proteção de energia fiável com a sua tecnologia de UPS interactiva em linha, assegurando uma saída de onda sinusoidal e uma resposta eficiente às flutuações de energia.

Conectividade abrangente

Equipada com uma variedade de interfaces, incluindo USB, RS-232 e EPO, esta UPS oferece opções versáteis de gestão e monitorização para se adequar a qualquer configuração.

Capacidade de recarga rápida

Com um tempo de recarga de apenas 3 horas para atingir a capacidade total, a bateria de chumbo-ácido garante que as suas operações estão a funcionar rapidamente após uma perturbação de energia.

Tempo de funcionamento alargado

Desfruta de tranquilidade com até 19,1 minutos de tempo de funcionamento a meia carga, permitindo o encerramento seguro de sistemas críticos e a salvaguarda do trabalho em curso durante as falhas de energia.

Gestão inteligente da bateria

Características como a concepção de baterias de chumbo-ácido estanques, sem manutenção e seladas, juntamente com a notificação preditiva de falhas, proporcionam uma proteção avançada e um desempenho otimizado da bateria.

Ficha Técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Descrição do produto | APC Smart-UPS SMT1000IC - UPS - 700 watt - 1000 VA - com APC SmartConnect |
| Tipo de dispositivo | UPS - externo |
| Peso | 18.86 kg |
| Voltagem de entrada | AC 220/230/240 V |
| Voltagem de saída | AC 230 V ± 5% |
| Capacidade de Alimentação | 700 watt / 1000 VA |
| Conectores de Entrada | 1 x IEC 60320 C14 de alimentação |
| Conectores de saída | 8 x power IEC 60320 C13 2 x cabo de arranque IEC |
| Bateria | Ácido de chumbo |
| Qtd Baterias | 1 |
| Duração (Até) | 5.8 min carga total |
| Rede | RS-232, USB |
| Cor | Preto |
| Dimensões (LxPxA) | 17.1 cm x 43.9 cm x 21.9 cm |
| Garantia do fabricante | Garantia de 3 anos |
| Embalado com | APC SmartConnect |

Ficha Técnica Detalhada

Geral

| | |
|---------------------|------------------|
| Tipo de dispositivo | UPS - externo |
| Cor | Preto |
| Embalado com | APC SmartConnect |

Expansão / conectividade

| | |
|--------------------|---|
| Interfaces | 1 x gestão (RS-232) 1 x USB 1 x EPO (emergency power off) |
| Slots de Expansão: | 1 (total) / 1 (livres) x SmartSlot |

Garantia do fabricante

| | |
|-------------------|--|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - substituir ou reparar - 3 anos Garantia limitada - baterias - 2 anos |
|-------------------|--|

Rede

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Interface de Gerenciamento Remoto | RS-232, USB |
|-----------------------------------|-------------|

Parâmetros ambientais

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 0 °C |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 40 °C |
| Limite de Humidade em Funcionamento | 0 - 95% |
| Emissão sonora | 41 dBA |

Software / Requisitos do sistema

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Software incluído | APC PowerChute Business Edition |
|-------------------|---------------------------------|

Dispositivo de energia

| | |
|---|--|
| Tecnologia UPS | Linha interativa |
| Voltagem de entrada | AC 220/230/240 V |
| Alcance da voltagem de entrada | AC 160 - 286 V |
| Alcance da voltagem de entrada (ajustável) | AC 151 - 302 V |
| Provided de frequência | 50/60 Hz ± 3Hz |
| Frequência necessária | 50/60 Hz ± 3Hz |
| Conectores de Entrada | 1 x IEC 60320 C14 de alimentação |
| Detalhes dos conectores de saída de energia | 8 x power IEC 60320 C13 2 x cabo de arranque IEC |
| Voltagem de saída | AC 230 V ± 5% - 50/60 Hz |
| Capacidade de Alimentação | 700 watt / 1000 VA |
| Forma de onda em saída | Sinusóide |
| Supressão de pico de energia | Sim |
| Avaliação da Energia de Tensão | 459 joules |
| Proteção do circuito | Disjuntor |

Bateria

| | |
|-------------------------|--|
| Quantidade | 1 |
| Tecnologia | Ácido de chumbo |
| Tempo de execução (até) | 5.8 min a carga completa 19.1 min a meia carga 183 min a 50 Watts 100 min a 100 Watts 45.2 min a 200 Watts 24.7 min a 300 Watts 15 min a 400 Watts 9.8 min a 500 Watts 7.1 min a 600 Watts 5.8 min a 700 Watts |

| | |
|------------------------|---|
| Tempo de recarga | 3 horas |
| Tempo de Transferência | 6 ms |
| Recursos | À prova de vazamentos, sem manutenção, selado |

Dimensões e peso

| | |
|--------------|----------|
| Largura | 17.1 cm |
| Profundidade | 43.9 cm |
| Altura | 21.9 cm |
| Peso | 18.86 kg |

Dimensões e peso (transporte)

| | |
|-------------------------|----------|
| Largura da remessa | 32.8 cm |
| Profundidade da remessa | 59.5 cm |
| Altura da remessa | 37.6 cm |
| Peso de remessa | 22.77 kg |

Diversos

| | |
|-------------------------|---|
| Cabos incluídos | Cabo de rede - externo Cabo USB - externo |
| Recursos | Função de arranque a frio, medidor de energia, monitor LCD, teste automático, Regulador de Tensão Automático, baterias substituíveis, notificação de falha antecipativa, alarme audível, desligamento de emergência |
| Padrões de Conformidade | CSA, EAC, IEC 62040-1, EN 62040-1, IEC 62040-2, EN 62040-2, RCM, UL 1778, VDE |

* 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.