

APC Easy UPS On-Line (SRV1KI-E)

APC Easy UPS On-Line - UPS - torre - AC 220/230/240 V - 900 watt - 1000 VA - 1 fase - ácido de chumbo - USB, serial - conectores de saída: 3 - PFC - Europa - preto, RAL 7010



A APC Easy UPS On-Line SRV1KI-E proporciona uma bateria de reserva fiável e proteção contra sobretensões para equipamento eletrónico crítico. Concebida para suportar 900 watts de potência de saída, esta UPS está equipada com um sistema robusto de bateria de chumbo-ácido que não necessita de manutenção, é selada e à prova de fugas. Com um tempo de recarga de 4 horas, garante que os dispositivos são alimentados de forma rápida e eficiente. A orientação vertical permite uma instalação que poupa espaço, tornando-a uma escolha prática para vários ambientes. Funcionando em temperaturas que variam entre 0°C e 40°C e níveis de humidade de 0 - 95% RH, esta UPS pode adaptar-se a diversas condições, fornecendo proteção em quase todas as situações. Com uma distorção harmónica total de apenas 3% a plena carga, este sistema mantém uma fonte de alimentação limpa. Características como um ecrã LCD, desligamento de emergência e gestão inteligente da bateria melhoram ainda mais a experiência e o controlo do utilizador. A APC Easy UPS On-Line está em conformidade com várias normas, garantindo o cumprimento de rigorosos requisitos ambientais e de segurança.

Argumentos para a Venda

A tecnologia fiável das baterias de chumbo-ácido oferece uma proteção de energia fiável
A orientação vertical economizadora de espaço adapta-se facilmente a vários ambientes
O tempo de recarga eficiente de 4 horas minimiza o tempo de inatividade
Capacidades de monitorização através do ecrã LCD para informações em tempo real
Em conformidade com várias normas ambientais e de segurança

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Suporte fiável da bateria

A UPS utiliza uma bateria de chumbo-ácido que não necessita de manutenção, é selada e à prova de fugas, garantindo longevidade e fiabilidade em várias condições.

Gestão de energia eficiente

Com uma classificação de eficiência de 88% em carga total e até 94% em modo Eco, esta UPS proporciona uma utilização óptima da energia enquanto protege o equipamento.

Opções de conectividade versáteis

Equipada com várias ligações, incluindo interfaces USB e série, esta UPS proporciona flexibilidade para gerir dispositivos remotamente.

Proteção robusta contra picos de tensão

Com uma classificação de energia de pico de 945 Joules, a UPS Easy da APC protege os dispositivos electrónicos contra picos de tensão, garantindo a sua longevidade.

Funções de monitorização abrangentes

O ecrã LCD incluído fornece aos utilizadores dados em tempo real sobre o estado da energia e alertas, garantindo a tomada de decisões informadas em situações críticas.

Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Easy UPS On-Line - UPS - torre - 900 watt - 1000 VA - ácido de chumbo
Tipo de dispositivo	UPS - Correção do Factor de Alimentação (PFC) - externo
Peso	9.6 kg
Localização	Europa
Fiação de Entrada	1 fase
Voltagem de entrada	AC 220/230/240 V
Voltagem de saída	AC 220/230/240 V
Capacidade de Alimentação	900 watt / 1000 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Conectores de saída	3 x power IEC 60320 C13
Bateria	Ácido de chumbo
Duração (Até)	3 min carga total
Rede	USB, serial
Cor	Preto, RAL 7010
Dimensões (LxPxA)	14.5 cm x 28.8 cm x 22.3 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 95% RH (non-condensing)
Emissão sonora	50 dBA

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	23.5 cm
Profundidade da remessa	36.5 cm
Altura da remessa	33 cm
Peso de remessa	10.9 kg

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - Correção do Factor de Alimentação (PFC) - externo
Cor	Preto, RAL 7010
Localização	Europa

Dimensões e peso

Largura	14.5 cm
Profundidade	28.8 cm
Altura	22.3 cm
Peso	9.6 kg

Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	On line
Voltagem de entrada	AC 220/230/240 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 110 - 285 V
Provided de frequência	50/60 Hz \pm 3Hz
Fiação de Entrada	1 fase
Frequência necessária	40 - 70 Hz
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	3 x power IEC 60320 C13
Voltagem de saída	AC 220/230/240 V 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	900 watt / 1000 VA
Forma de onda em saída	Sinusóide
Supressão de pico de energia	Sim
Avaliação da Energia de Tensão	945 joules
Proteção do circuito	Disjuntor
Eficiência	88% at 100% Load, 94% Eco mode
Distorção Harmónica Total (THD)	3 %

Bateria

Tecnologia	Ácido de chumbo
Voltagem fornecida	24 V
Tempo de execução (até)	3.12 min a 900 Watts
Tempo de recarga	4 horas

Recursos	Sem manutenção, selado, à prova de vazamentos
----------	---

Rede

Interface de Gerenciamento Remoto	USB, serial
-----------------------------------	-------------

Expansão / conectividade

Interfaces	USB Serial
------------	--------------

Slots de Expansão:	Intelligent Slot
--------------------	------------------

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - substituir ou reparar - 2 anos
-------------------	--

Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação 1.5 m Cabo USB - externo Cabo em série - externo Cabo de alimentação (C13-C14) - externo Cabo de alimentação (C13) - externo
-----------------	--

Recursos	Orientação vertical, alarme audível, desligamento de emergência, monitor LCD, derivação interna, Eco-Mode, compatível com gerador, Gestão Inteligente de Bateria, conversão dupla, alarme de bateria fraca, alarme de sobrecarga
----------	--

Padrões de Conformidade	WEEE, REACH, IP20, China RoHS, TISI, EN 62040-2:2006+AC:2006, EU RoHS, UKCA, EN/IEC 62040-2:2018, livre de metais pesados, EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021
-------------------------	---

* A TD SYNnex 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 verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex 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.