

APC Easy UPS On-Line (SRV3KI-E)

APC Easy UPS On-Line - UPS - torre - AC 220/230/240 V - 2700 watt - 3000 VA - 1 fase - ácido de chumbo - USB, serial - conectores de saída: 7 - PFC - Europa - preto, RAL 7010



A APC Easy UPS On-Line SRV3KI-E foi concebida para fornecer uma proteção de energia fiável a dispositivos que requerem uma fonte de alimentação estável e ininterrupta. Com uma tecnologia robusta de bateria de chumbo-ácido, esta UPS suporta uma tensão de 72 V e apresenta um design isento de manutenção que assegura uma manutenção mínima. A UPS pode funcionar até 3 minutos a plena carga, o que a torna adequada para aplicações críticas que exigem uma reserva de energia imediata em caso de falha de energia. Esta UPS em torre funciona eficientemente numa gama de temperaturas de 0°C a 40°C e para suportar níveis de humidade entre 0 e 95% HR (sem condensação). O sistema de monitorização inclui interfaces de gestão remota através de ligações USB e série, permitindo aos utilizadores acompanhar facilmente o desempenho da UPS. Com um nível de emissão de ruído de apenas 50 dBA, funciona silenciosamente, o que a torna uma escolha ideal para utilização em ambientes de escritório e domésticos.

Argumentos para a Venda

A tecnologia de bateria de chumbo-ácido proporciona uma reserva de energia fiável
Tempo de funcionamento até 3 minutos a plena carga
Design sem manutenção e à prova de fugas
Funcionamento eficiente com 88% de eficiência a plena carga
Gestão remota através de interfaces USB e série

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Tecnologia de bateria durável
Equipada com uma bateria de chumbo-ácido, a APC Easy UPS On-Line garante longevidade e estabilidade no fornecimento de energia a vários dispositivos.

Desempenho energético eficiente
Esta UPS possui uma potência de 2700 watts com uma classificação de eficiência de 94% no modo Eco, promovendo a poupança de energia.

Opções de conectividade
Inclui interfaces de gestão remota série e USB, permitindo uma monitorização e controlo contínuos do sistema de alimentação.

Em conformidade com várias normas
Cumprir várias normas de conformidade, como WEEE e REACH, garantindo um compromisso com a segurança ambiental e a durabilidade.

Utilização versátil
Concebido com orientação vertical e um formato compacto, tornando-o adequado para várias configurações sem ocupar muito espaço.

Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Easy UPS On-Line - UPS - torre - 2700 watt - 3000 VA - ácido de chumbo
Tipo de dispositivo	UPS - Correção do Factor de Alimentação (PFC) - externo
Peso	26 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	2700 watt / 3000 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C20 de alimentação
Conectores de saída	6 x power IEC 60320 C13 1 x IEC 60320 C19 de alimentação
Bateria	Ácido de chumbo
Duração (Até)	3 min carga total
Rede	USB, serial
Cor	Preto, RAL 7010
Dimensões (LxPxA)	19 cm x 42.5 cm x 33.6 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

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 (C19) - 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

Rede

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

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

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 ± 3Hz
Fiação de Entrada	1 fase
Frequência necessária	40 - 70 Hz
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C20 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	6 x power IEC 60320 C13 1 x IEC 60320 C19 de alimentação
Voltagem de saída	AC 220/230/240 V 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	2700 watt / 3000 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	72 V

Tempo de execução (até)	2.54 min a 2700 Watts
Tempo de recarga	4 horas
Recursos	Sem manutenção, selado, à prova de vazamentos

Dimensões e peso

Largura	19 cm
Profundidade	42.5 cm
Altura	33.6 cm
Peso	26 kg

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	32.5 cm
Profundidade da remessa	56.5 cm
Altura da remessa	46.5 cm
Peso de remessa	28 kg

** 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.*