

APC Easy UPS On-Line (SRV2KI-E)

APC Easy UPS On-Line - UPS - torre - AC 220/230/240 V - 1800 watt - 2000 VA - 1 fase - ácido de chumbo - USB, serial - conectores de saída: 4 - PFC - Europa - preto, RAL 7010



A APC Easy UPS On-Line SRV2KI-E foi concebida para proporcionar uma proteção de energia fiável em situações críticas. Com uma robusta bateria de chumbo-ácido, esta UPS mantém uma tensão estável de 48 V, assegurando que os dispositivos ligados permanecem alimentados durante os cortes de energia. O design sem manutenção, selado e à prova de fugas da bateria realça a qualidade e a durabilidade a longo prazo, enquanto um tempo de recarga de 4 horas garante que a unidade está pronta para entrar em ação rapidamente. Funcionando numa gama de temperaturas de 0°C a 40°C e capaz de suportar níveis de humidade de 95% HR, esta UPS é adequada para vários ambientes. Os 1800 W de potência fornecidos asseguram um suporte suficiente para os seus dispositivos, juntamente com funcionalidades como um alarme sonoro, um ecrã LCD e um disjuntor para maior segurança. Com as suas capacidades de gestão inteligente e desempenho eficiente em termos energéticos, a APC Easy UPS On-Line SRV2KI-E é uma escolha sólida para manter a fiabilidade da energia.

Argumentos para a Venda

Bateria de chumbo-ácido com design livre de manutenção
Fornecer uma potência fiável de 1800 W
Tempo de recarga de 4 horas
Adequada para uma vasta gama de condições ambientais
Inclui gestão inteligente da bateria e funcionalidade de modo ecológico

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Gestão de energia eficiente

A APC Easy UPS utiliza a Gestão Inteligente da Bateria, otimizando a vida útil e o desempenho da bateria. Também possui tecnologia de dupla conversão que assegura uma alimentação consistente e fiável através da sua saída de onda sinusoidal.

Proteção ambiental robusta

Concebida com uma gama de humidade de 0 - 95% RH e limites de temperatura de funcionamento de 0°C a 40°C, esta UPS pode adaptar-se a várias configurações, tornando-a versátil para diferentes aplicações.

Interface de fácil utilização

A unidade inclui um prático ecrã LCD para monitorização em tempo real e opções de gestão remota através de ligações USB e série, proporcionando aos utilizadores um acesso fácil ao seu estado e definições.

Caraterísticas de segurança proactivas

Equipada com um alarme sonoro, alarme de bateria fraca e alarme de sobrecarga, a APC Easy UPS foi concebida para alertar os utilizadores para condições críticas, assegurando uma gestão proactiva contra potenciais riscos.

Funcionamento eficiente em termos energéticos

Com uma taxa de eficiência de 94% no modo Eco e 88% a plena carga, a UPS minimiza o consumo de energia, contribuindo para a redução dos custos operacionais e para uma menor pegada de carbono.

Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Easy UPS On-Line - UPS - torre - 1800 watt - 2000 VA - ácido de chumbo
Tipo de dispositivo	UPS - Correção do Factor de Alimentação (PFC) - externo
Peso	17 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	1800 watt / 2000 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Conectores de saída	4 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 40 cm x 23.8 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 (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

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 \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	4 x power IEC 60320 C13
Voltagem de saída	AC 220/230/240 V 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	1800 watt / 2000 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	48 V
Tempo de execução (até)	3.04 min a 1800 Watts
Tempo de recarga	4 horas
Recursos	Sem manutenção, selado, à prova de vazamentos

Dimensões e peso

Largura	14.5 cm
Profundidade	40 cm
Altura	23.8 cm
Peso	17 kg

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	23.5 cm
Profundidade da remessa	52.5 cm
Altura da remessa	35.5 cm
Peso de remessa	18.9 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.