# SRV10KI Easy UPS SRV da APC 10000VA 230V







## Visão geral

Apresentação	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

#### Principal

Tensão de entrada	230 V	
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)	
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V	
Output voltage	230 V	
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V	
Potência nominal em W	10000 W	
Potência nominal em VA	10000 VA	
Output connector type	Cabos 3-fios (1F+N+T) 1	
Provided equipment	1 Cabo USB 1 Cabo de configuração RS-232 manual do utilizador	
Gama de produtos	Easy UPS On-Line	

#### Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Battery voltage	192V
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	5 H
Duração da bateria	35 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	235 W rated

#### Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

### Físico

Cor	Preto(RAL 7010)
Altura	68,5 Cm
Largura	19 Cm
Profundidade	44,7 Cm
Peso líquido	65 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Posição de montagem	Vertical

#### Entrada

Limites da tensão de entrada	110300 V 60 % load 176300 V carga total	
Number of input connectors	1 Cabos 3-fios (1F+N+T)	
Frequência da rede	4070 Hz detecção automática	

### Saída

Maximum configurable power in VA	10000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	10000 W
Frequência de saída ( sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
Distorção harmónica	1 %
Topologia	Conversão dupla online
Wave type	Onda sinusoidal
Eficiência	94 % carga total)
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Crest factor	3:1

### Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]UKCA[RETURN]EAC[RETURN]TISI
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

# Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	040 °C
Humidade relativa	095 % não-condensação
Altitude de funcionamento	03000 m
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-1560 °C
Armazenamento Humidade relativa	095 % não-condensação
Altitude de armazenamento	015000 M
Nível acústico	58 dB
Dissipação de calor	2128 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

# Comunicações e Gestão

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Desligar de Emergência (EPO)	Sim
Vagas livres	1
Função de alarme	LCD multifunções, estado e consola de controlo



# Protecção contra sobretensões e filtragem

Unit Type of Package 1	PCE	
Number of Units in Package 1	1	
Package 1 Height	91 Cm	
Package 1 Width	32 Cm	
Package 1 Length	58 Cm	
Package 1 Weight	77 Kg	

600 J

### Sustentabilidade da oferta

Absorção de Energia (Joules)

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	<b>☑</b> Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	<b>☑</b> Sim	
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto	
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil	

#### Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : Comercializado