



## Visão geral

Apresentação	O Smart-UPS SC da APC é ideal para pequenas e médias empresas que procuram proteger equipamento de rede e terminais de ponto de venda (POS) contra perturbações na alimentação elétrica e cortes de eletricidade. O Smart-UPS SC disponibiliza proteção de nível de rede, baterias substituíveis em funcionamento e proteção de linhas de dados incorporada para proteção ininterrupta da alimentação elétrica sem preocupações para disponibilidade acrescida. Construída segundo as mesmas normas da premiada Smart-UPS, a Smart-UPS SC fornece as características básicas e a capacidade de gestão necessárias para proteger as aplicações de nível de entrada
Prazo de entrega	Normalmente em stock

## Geral

Equipamento fornecido	CD with software Smart UPS signalling RS-232 cable User manual
Additional specification	Entry level
Performance multiplier	1
Number of tare power	15 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Servidor Telecom
UPS size	S
Value multiplier	1

## Físico

Número de unidade de bastidor	0U
Cor	Cinzentos
Profundidade	37,5 Cm
Altura	16,8 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	12,27 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0

USB compatible	No
Largura	11,9 Cm

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 320 C14
Limites da tensão de entrada	195...265 V
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	390 W
Potência máxima configurável (Watts)	390 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 IEC 320 C13 1 IEC 320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0261
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,001
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	620 VA
Potência nominal em VA	620 VA
Duração da transferência	2ms típico

## Conformidades

Certificações do produto	CE CE EAC GOST VDE VCCI
--------------------------	--

## Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	45 dBA

Dissipação de calor	70 Btu/H
Show note OP temperature	No

### Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	5 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	Z
Alimentação da baterias (Watts)	26 W rated
Battery power in VAH	132 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

### Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Painel de control	Apresentação de estado led com online : em bateria: substituir bateria e indicadores de sobrecarga
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga

### Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	320 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,7% de sobretensão de-passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449
Data line protection	Protecção RJ45 Modem/Fax/DSL/10-100 Base-T

### Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	13,18 Kg
Pacote 1 Altura	31,8 Cm
Pacote 1 largura	26,2 Cm
Pacote 1 Comprimento	50,8 Cm
Número de unidades no pacote 3	12

### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor-de lixo.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

### Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**