



Estado comercial

Aviso de fim de venda: AGO 16, 2024

Aviso de fim de venda

Visão geral

presentaçã	

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) contraperturbações 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 ascaracterísticas básicas e a capacidade de gestão necessárias para proteger as aplicações de nível de entrada

Prazo de entrega Normalmente em stock

Principal

•		
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)	

Baterias e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Battery voltage	12 V
Extendable Run Time	0
Capacidade da bateria	7,0 Ah
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	1
Duração da bateria	35 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	28 W rated

Geral

Equipamento fornecido	Manual do utilizador Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS CD com software	
Number of power module	0	
Number of power module filled slots	0	
Number of power module free slots	0	
Additional specification	Entry level	
Redundant	No	

Físico

OU
Cinzento
16,8 Cm
11,9 Cm
36,8 Cm
9,09 Kg
Frontal
No preference
Not rack-mountable
0
No

Entrada

Tensão de entrada	230 V
Input Connection Type	IEC 320 C14
Limites da tensão de entrada	195265 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

Output voltage	230 V	
Potência nominal em W	260 W	
Potência nominal em VA	420 VA	
Output connection type	3 IEC 320 C13 1 IEC 320 C13 surge 2 IEC Jumpers	
Distorção harmónica	Less than 5 % at full load	
Maximum configurable power in VA	420 VA	
Potência máxima configurável (Watts)	260 W	
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms	
Topologia	Linha Interactiva	
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal	
Frequência de saída	4753 Hz para 50Hz nominais sincronizada com a rede 5763 Hz para 60Hz nominais sincronizada com a rede	

Conformidade

Certificações de produtos	cULus[RETURN]EAC[RETURN]GOST[RETURN]NOM[RETURN]VDE[RE- TURN]VCCI
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
	EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Nível acústico	45 dBA
Dissipação de calor	50 Btu/H
Altitude de funcionamento	010000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	040 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-1545 °C
Altitude de armazenamento	015240 M
Humidade relativa	095 %
Armazenamento Humidade relativa	095 %



\sim		~		\sim	. ~
Com	inica	200	Δ	(:tan
COLLIC	ai iica		_	-	iau

Vagas livres	0
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone a-larm

Proteção contra sobretensões e filtragem

Protecção da linha de dados	Protecção RJ45 Modem/Fax/DSL/10-100 Base-T		
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 co- m ul 1449		

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	26,000 Cm
Package 1 Width	31,500 Cm
Package 1 Length	50,500 Cm
Package 1 Weight	10,140 Kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	45,000 Cm
Package 2 Width	80,000 Cm
Package 2 Length	120,000 Cm
Package 2 Weight	72,840 Kg

Sustentabilidade da oferta

Embalagem sem plástico	Não		
Embalagem com cartão de reciclagem	Não		
Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3		
Regulamento REACH	☑ Declaração REACh		
Diretiva RoHS UE	Em conformidade com as isenções 🚰 Declaração RoHS da EU		
Sem mercúrio	Sim		
Informações de isenção RoHS	₫Sim		
Divulgação ambiental	Perfil Ambiental Do Produto		
Perfil de caráter circular	🗗 Informação Sobre O Fim Da Vida Útil		
REEE	O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma- recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras		
Eficiência energética otimizada	Produto energeticamente eficiente		
Devolução	Yes		

Informação logística

País de origem	PH	

Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição

Product Life Status:	Post commercialisation	
i roddot Ello Otatao .	1 oot oommordaneed on	

SC420I pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 tomadas, AVR, LCD Interface Qtd 1

Data de substituição: |