



Estado comercial
Aviso de fim de venda :

⚠ Aviso de fim de venda

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

Principal

Tensão de entrada	230 V
Output voltage	230 V
Potência nominal em W	260 W
Potência nominal em VA	420 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	3 IEC 320 C13 1 IEC 320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Número de unidade de bastidor	0U
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	Manual do utilizador Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS CD com software

Pilhas e tempo de funcionamento

Battery voltage	12 V
Extendable Run Time	0
Capacidade da bateria	7,0 Ah
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	1
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	28 W rated

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Entry level
Redundant	No

Físico

Cor	Cinzeno
Altura	16,8 Cm
Largura	11,9 Cm
Profundidade	36,8 Cm
Peso líquido	9,09 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Limites da tensão de entrada	195...265 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

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
Wave type	Onda pseudo-sinusoidal
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	47...53 Hz para 50Hz nominais sincronizada com a rede 57...63 Hz para 60Hz nominais sincronizada com a rede

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]EAC[RETURN]GOST[RETURN]NOM[RETURN]VDE[RETURN]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	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,0000000000...15240,0000000000 M
Humidade relativa	0...95 %
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %

Comunicações e Gestão

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 alarm

Protecção contra sobretensões e filtragem

Data line protection	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 com ul 1449

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	31,8 Cm
Package 1 Width	26,2 Cm
Package 1 Length	50,8 Cm
Package 1 Weight	10,23 Kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	141 Cm
Package 2 Width	100 Cm
Package 2 Length	120 Cm
Package 2 Weight	339,3 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

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

Product Life Status : **End of commerc. announced**

SC420I pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 Saídas, AVR, Interface LCD

Qtd 1

Data de substituição: |