



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	User manual Rack mounting brackets Smart UPS signalling RS-232 cable CD with software
Additional specification	Entry level
Performance multiplier	1
Number of tare power	14 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	1U
Cor	Grey
Profundidade	38,3 Cm
Altura	4,4 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	10,18 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0

USB compatible	No
Largura	43,2 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 320 C14
Limites da tensão de entrada	151...302 V adjustable 195...265 V
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	280 W
Potência máxima configurável (Watts)	280 W
Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Frequência de saída	47...53 Hz for 50 Hz nominal sync to mains 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
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	450 VA
Potência nominal em VA	450 VA
Duração da transferência	Normal 4ms : máximo de 8ms

Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE EAC GOST TISI VDE
--------------------------	--

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	38 dBA
Dissipação de calor	38 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™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	Z
Alimentação da baterias (Watts)	22 W rated
Battery power in VAH	108 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
Desligar de Emergência (EPO)	Opcional

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	Divisor bidireccional RJ11 para modem/fax/DSL com protecção (linhas duplas-com quatro fios) Protecção Ethernet RJ45 10/100

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	11,73 Kg
Pacote 1 Altura	16,4 Cm
Pacote 1 largura	47,6 Cm
Pacote 1 Comprimento	58,9 Cm
Número de unidades no pacote 3	24

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
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

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**