

Folha de dados do produto

Especificações



Smart-UPS da APC 1500VA LCD 230V

SMT1500I

Visão geral

Apresentação	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas

Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potência nominal em W	1000 W
Potência nominal em VA	1500 VA
Plug standard	IEC 320 C14
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Comprimento do cabo	1,83 m
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Cabo USB

Geral

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

Físico

Cor	Preto
Altura	21,9 cm

Largura	17,1 cm
Profundidade	43,9 cm
Peso net	24,09 kg
Localização 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	151...302 V ajustável 160...286 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	1500 VA
Potência máxima configurável (Watts)	1000 W
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda 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

Conformidades

Certificações do produto	CE EAC RCM VDE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiental

Nível acústico	45 dBA
Dissipação de calor	135 Btu/h
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Humidade relativa	0...95 %
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %

Baterias & Autonomia

Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Extendable Run Time	0
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
Battery power in VAH	408 VAh runtime
Alimentação da baterias (Watts)	136 W rated

Comunicações & Gestão

Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo de sobrecarga
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Ranuras livres	1

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	459 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	27,23 kg
Pacote 1 Altura	37,6 cm
Pacote 1 largura	32,8 cm
Pacote 1 Comprimento	59,5 cm
SCC14	731304268680
Número de unidades no pacote 3	12

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração 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
Take-back	Take-back program available

Garantia contractual

Garantia	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria
----------	---