

Folha de dados do produto

Especificações



Nobreak inteligente Smart-UPS da APC 3000 VA 120V para rack 2 U, Brasil

SMX3000LV2U-BR

Visão geral

Prazo de entrega Enviado normalmente em 2 Semanas

Principal

Main Input Voltage	120 V
Other Input Voltage	100 V 110 V 127 V
Main Output Voltage	120 V
Other Output Voltage	100 V 110 V 127 V
Potência nominal em W	2700 W
Potência nominal em VA	2880 VA
Plug standard	NEMA L5-30P
Nb of power socket outlets	1 NEMA L5-30R 4 NBR 14136
Número de unidade de rack	2U
Comprimento do cabo	2,44 m
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
Equipamentos fornecidos	CD com software CD de documentação Guia de Instalação Material de montagem em rack Braceletes de montagem em rack Trilhos de suporte para montagem em rack Pés de suporte removíveis Cabo RS-232 de sinalização inteligente para No-Break Cabo USB

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Product web sub-family	Extended run
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	8,5 cm
Largura	43,2 cm
Profundidade	66,7 cm
Peso líquido	38,37 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Limites da tensão de entrada	70...153 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensoreamento

Saída

Distorção harmônica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	2880 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	2700 W
Tempo de Transferência	Típico de 4ms : máximo de 8ms
Topologia	Linha Interactiva
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica

Ambiental

Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	276 Btu/h
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Umidade relativa	0...95 %
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 %

Baterias & Tempo de operação

Autonomia expansível	0
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0

Tempo de recarga típico	3 H
Quantidade de RBC™	1
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery power in VAH	738 VAh runtime
Energia de Carga da Bateria (Watts)	245 W rated
Battery option	SMX120RMBP2U 1 2214 VAh SMX120RMBP2U 2 3690 VAh SMX120RMBP2U 3 5166 VAh SMX120RMBP2U 4 6642 VAh SMX120RMBP2U 5 9594 VAh SMX120RMBP2U 6 12546 VAh SMX120RMBP2U 7 15498 VAh

Comunicação & Gerenciamento

Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : configuração de 'delays'
Painel de controle	Display de led de status com indicadores de on line : em bateria : troca de bateria e sobre carga Console lcd de status e controle multifunção
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim
Slots livres	1

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	540 J
Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% ieee : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com ul 1449

Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	45,26 kg
Pacote 1 Altura	24,3 cm
Pacote 1 largura	59,6 cm
Pacote 1 Comprimento	86,9 cm
Número de unidades no pacote 3	8
Pacote 3 Peso	387,88 kg
Camadas de unidade de paletes	2
Camadas de paletes	4

Oferta sustentável

Diretiva RoHS da UE	Em investigação
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.

Garantia contratual

Garantia	3 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 2 anos para baterias
----------	---------------------------------------------------------------------------------