



### Visão geral

Prazo de entrega	Normalmente em stock
------------------	----------------------

### Geral

Equipamento fornecido	CD with software Documentation CD Smart UPS signalling RS-232 cable User manual USB cable Rack mounting brackets
Additional specification	Extended run
Performance multiplier	1
Number of power module	1750
Number of tare power	35 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

Comprimento do cabo	1,83 M
Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Black
Profundidade	66,7 Cm
Altura	8,5 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	37,32 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Largura	43,2 Cm

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A British
Limites da tensão de entrada	140...280 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	208 V 230 V

## Saída

Potência nominal em W	1980 W
Potência máxima configurável (Watts)	1980 W
Distorção harmónica	Menos de 5%
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0181
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0004
Curve square loss	0,0009
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva.
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	208 V 230 V
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Potência nominal em VA	2200 VA
Duração da transferência	2-4 ms Normal 6ms : máximo de 10ms

## Conformidades

Certificações do produto	CE CSA EAC IRAM RCM VDE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 FCC Parte 15 classe A IEC 60950 UL 1778

## 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	55 dBA
Dissipação de calor	150 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	3 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	233 W rated
Battery power in VAH	702 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SMX120RMBP2U 1 2106 VAh SMX120RMBP2U 2 3510 VAh SMX120RMBP2U 3 4914 VAh SMX120RMBP2U 4 6318 VAh SMX120RMBP2U 6 9126 VAh SMX120RMBP2U 8 11934 VAh SMX120RMBP2U 10 14742 VAh
Extendable Run Time	1

## Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : e indicadores de sobrecarga LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : adiamentos configuráveis
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

## Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	645 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)	45,36 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	388,69 Kg
Camadas de unidade de paletes	2
Camadas de paletes	4

### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

### Garantia contratual

Garantia	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria, optional on-site warranties available, garantias alargadas opcionais disponíveis
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**