



### Visão geral

Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas
------------------	--

### Geral

Equipamento fornecido	CD with software CD de Documentação Installation guide Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable
Performance multiplier	1
Number of tare power	30 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

Cor	Preto
Profundidade	43,9 Cm
Altura	21,9 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	18,86 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	17,1 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 160...286 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	700 W
Potência máxima configurável (Watts)	700 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
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
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0127
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0015
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustamento à curva de dados medidos de acordo com o Método de Ensaio da ENERGY STAR para Fontes de Alimentação Ininterruptas. Todas as medidas consideradas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibrada (PF = 1,0).
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	1000 VA
Potência nominal em VA	1000 VA

## Conformidades

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

## 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
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	41 dBA
Dissipação de calor	100 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
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	Z
Alimentação da baterias (Watts)	88 W rated
Battery power in VAH	264 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

## Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
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)	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)	22,77 Kg
Pacote 1 Altura	37,6 Cm
Pacote 1 largura	32,8 Cm
Pacote 1 Comprimento	59,5 Cm
SCC14	731304268673
Número de unidades no pacote 3	12

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declarção 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>

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

Product Life Status : **Comercializado**