



### Visão geral

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

### Geral

Equipamento fornecido	Cabo de sinalização RS-232 de UPS Básica CD with software Rack mounting brackets User manual USB cable
Number of tare power	32 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Físico

Comprimento do cabo	1,48 M
Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Black
Profundidade	63,2 Cm
Altura	8,6 Cm
Peso do Produto	27,6 Kg
USB compatible	Yes
Largura	43,7 Cm

### Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz
Plug standard	IEC 60320 C20
Limites da tensão de entrada	100...280 V adjustable (half load)
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	2400 W
Potência máxima configurável (Watts)	2400 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0207
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0,0366
Curve square loss	0,0279
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
Eficiência	88 % (full load)
Graph display	1
Half load runtime	00:13:00 1200 W
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência nominal em VA	3000 VA
Runtime at 600W	00:31:00

## Conformidades

Certificações do produto	CE
Normas	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

## Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % non-condensing
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dB
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	D
Alimentação da baterias (Watts)	118 W rated
Battery power in VAH	473 VAh runtime

## 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

## Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	600 J
------------------------------	-------

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	29 Kg
Pacote 1 Altura	22,9 Cm
Pacote 1 largura	56,9 Cm
Pacote 1 Comprimento	79,5 Cm

## Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

## Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**