



### Visão geral

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

### Geral

Equipamento fornecido	CD com software Country-specific detachable power cord Documentation CD Manual de instalação Removable support feet USB cable Warranty card
Additional specification	High density
Performance multiplier	1
Number of tare power	37 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	2,44 M
Cor	Black
Profundidade	63,5 Cm
Altura	43,2 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Posição de montagem	Vertical
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	31,3 Kg
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Largura	8,5 Cm

## Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Plug standard	BS1363A British IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites da tensão de entrada	100...275 V adjustable (half load) 160...275 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	3
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	2700 W
Potência máxima configurável (Watts)	2700 W
Distorção harmónica	Menos de 2%
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	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0204
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0,0241
Curve square loss	0,0251
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	3000 VA
Potência nominal em VA	3000 VA

## Conformidades

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

## 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	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	703 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
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 voltage	96 V
Battery curve	D
Alimentação da baterias (Watts)	168 W rated
Battery power in VAH	505 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SRT96BP 1 1515 VAh SRT96BP 2 2525 VAh SRT96BP 3 3535 VAh SRT96BP 4 4545 VAh SRT96BP 5 5555 VAh SRT96BP 6 6565 VAh SRT96BP 8 8585 VAh SRT96BP 10 10605 VAh
Extendable Run Time	1

## Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarmes acústicos e visuais com prioridade por severidade
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

## Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	340 J
------------------------------	-------

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	36,74 Kg
Pacote 1 Altura	24,6 Cm
Pacote 1 largura	59,9 Cm
Pacote 1 Comprimento	87,1 Cm
Número de unidades no pacote 3	6

## 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**