



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	User manual
Additional specification	Entry level
Number of tare power	6 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Comprimento do cabo	1,83 M
Cor	Black
Profundidade	21,3 Cm
Altura	18,5 Cm
Suporte de montagem	Desktop
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	5,2 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	11,5 Cm

Entrada

Frequência da rede	45...65 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	160...280 V
Corrente máxima de entrada por fase	2 A
Capacidade de corrente de comutação	7 A
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	300 W
Potência máxima configurável (Watts)	300 W
Frequência de saída	50 Hz sincronizada com a rede 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominais não sincronizada
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0098
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0038
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	500 VA
Potência nominal em VA	500 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidades

Certificações do produto	CE
--------------------------	----

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	45 dBA
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	4700 W rated
Battery power in VAh	47 VAh runtime
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Painel de control	Apresentação de estado led com online : em bateria: substituir bateria e indicadores de sobrecarga
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	273 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	5,68 Kg
Pacote 1 Altura	25,7 Cm
Pacote 1 largura	19 Cm
Pacote 1 Comprimento	29,1 Cm
SCC14	60731304307367
Número de unidades no pacote 2	2
Número de unidades no pacote 3	60

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**