



## Visão geral

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

## Geral

Equipamento fornecido	CD with software Telephone cable User manual USB cable Warranty card
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
UPS size	WS
Value multiplier	1

## Físico

Comprimento do cabo	1,52 M
Profundidade	38,2 Cm
Altura	30,1 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	13 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	11,2 Cm

## Entrada

Frequência da rede	50 Hz +/- 1 Hz 60 Hz +/- 1 Hz
Plug standard	Schuko CEE 7/7P
Limites da tensão de entrada	156...300 V ajustável 176...294 V
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	865 W
Potência máxima configurável (Watts)	865 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 Schuko CEE 7 3 Schuko CEE 7 surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0086
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0023
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	1500 VA
Potência nominal em VA	1500 VA
Duração da transferência	10 ms tipicamente: 12 ms no máximo

## Conformidades

Certificações do produto	BSI 1363 CE NEMKO
Normas de protecção do equipamento	Tempo de vida: 200.000 AUD Tempo de vida: 150.000 Euros Período vitalício: 75.000 GBP

## 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	45 dBA
Show note OP temperature	No

## Baterias e autonomia

Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Valor do electrólito líquido	0

Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	23 W rated
Battery power in VAH	187 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

## Comunicações & Gestão

Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
-------------------	--

## Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	441 J
Data line protection	Protecção de Modem/Fax/DSL RJ11 (linha única de dois fios) Protecção de Modem/Fax/DSL RJ45 (linha dupla de quatro fios)

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	13,8 Kg
Pacote 1 Altura	39 Cm
Pacote 1 largura	23,5 Cm
Pacote 1 Comprimento	49 Cm
SCC14	10731304286872
Número de unidades no pacote 3	20

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaración REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaración 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	2 anos para reparação ou substituição, 3 anos para reparação ou substituição para países da União Europeia
----------	--

Product Life Status : **Comercializado**