



### Visão geral

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

### Geral

Equipamento fornecido	User manual USB cable
Number of tare power	16 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Físico

Profundidade	31 Cm
Altura	19 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	7,1 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	9,1 Cm

### Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	176...294 V
Corrente máxima de entrada por fase	10 A
Capacidade de corrente de comutação	10 A
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	540 W
Potência máxima configurável (Watts)	540 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
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	900 VA
Potência nominal em VA	900 VA
Duração da transferência	10 ms tipicamente: 12 ms no máximo

## Conformidades

Certificações do produto	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Marcação	GS Mark
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
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	45 dBA
Dissipação de calor	16,4 Btu/H
Show note OP temperature	No

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	12 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	B
Alimentação da baterias (Watts)	11 W rated
Battery power in VAH	128 VAh runtime

Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

### Comunicações & Gestão

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

Filtragem	Filtragem de ruído de vários pólos a tempo inteiro: 10% da sobretensão de passagem ieee: pôr em zero o tempo de resposta de aperto: instantâneo
Data line protection	Linha de rede - 10/100/1000 Base-T Ethernet (conector RJ45)

### Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	8 Kg
Pacote 1 Altura	25,5 Cm
Pacote 1 largura	44 Cm
Pacote 1 Comprimento	14,3 Cm
SCC14	10731304346941
Número de unidades no pacote 2	2
Peso do pacote 2	16,85 Kg
Pacote 2 Altura	228,60 Mm
Largura do pacote 2	457,20 Mm
Comprimento do pacote 2	279,40 Mm

### Sustentabilidade da oferta

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