



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	User manual USB cable
Number of tare power	11 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	6,4 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	390 W
Potência máxima configurável (Watts)	390 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada com a rede
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	650 VA
Potência nominal em VA	650 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	13,3 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™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	6 W rated
Battery power in VAH	75 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)	7,4 Kg
Pacote 1 Altura	25,5 Cm
Pacote 1 largura	44 Cm
Pacote 1 Comprimento	14,3 Cm
SCC14	10731304346934
Número de unidades no pacote 2	2
Peso do pacote 2	15,65 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	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
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**