



Visão geral

Apresentação	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Tensão de entrada	230 V
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	1600 W
Potência nominal em VA	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Comprimento do cabo	1,50 M
Número de cabos	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cabo eléctrico 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo eléctrico 1 Cabo USB 1 Cabo de configuração RS-232 manual do utilizador
Gama de produtos	Easy UPS On-Line

Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Battery voltage	48V
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	70 W rated

Geral

Max runtime	4 Min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto(RAL 7010)
Altura	23,8 Cm
Largura	14,5 Cm
Profundidade	40 Cm
Peso líquido	16,8 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Posição de montagem	Vertical

Entrada

Limites da tensão de entrada	110...285 V half load 160...280 V carga total
Frequência da rede	40...70 Hz detecção automática

Saída

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	1600 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
Distorção harmónica	3 %
Topologia	Conversão dupla online
Wave type	Onda sinusoidal
Eficiência	88 % carga total)
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Crest factor	3 : 1

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]UKCA[RETURN]EAC[RETURN]TISI
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de armazenamento	0...15000 M
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	745 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

Comunicações e Gestão

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Função de alarme	LCD multifunções, estado e consola de controlo

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	600 J
------------------------------	-------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	35,5 Cm
Package 1 Width	23,5 Cm
Package 1 Length	52,5 Cm
Package 1 Weight	18,1 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
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
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**