



### Visão geral

Apresentação	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

### Geral

Equipamento fornecido	CD com software Cabo de comunicação CD de Documentação Manual de instalação Pés de suporte amovíveis Cabo USB Cartão de garantia
Additional specification	lão de lítio
Number of tare power	80 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

### Físico

Comprimento do cabo	1,83 M
Número de unidade de bastidor	3U
Cor	Preto
Profundidade	63,9 Cm
Altura	8,5 Cm
Posição de montagem	Vertical
Mounting preference	No preference
Peso net	30,5 Kg
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Largura	43,2 Cm

## Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C20
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	2700 W
Potência máxima configurável (Watts)	2700 W
Distorção harmónica	Menos de 2%
Frequência de saída   ( sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass incorporado
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência nominal em VA	3000 VA

## Conformidades

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

## Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	Não-condensação 0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	317 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP21

## Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Li-Ion (lão de lítio)
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	L1
Alimentação da baterias (Watts)	158 W rated
Battery power in VAH	605 VAh capacity 632 VAh runtime
Duração da bateria	5...10 Ano

Battery option	XBP48RM1U2-LI 1 1264 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1896 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2528 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3160 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3792 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4424 VAh XBP48RM1U2-LI 7 5056 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5688 VAh
Extendable Run Time	1

### Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarmes acústicos e visuais com prioridade por severidade
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

### Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	432 J
------------------------------	-------

### Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	41,4 Kg
Pacote 1 Altura	24,5 Cm
Pacote 1 largura	60 Cm
Pacote 1 Comprimento	87 Cm
Número de unidades no pacote 3	12

### 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
Take-back	Take-back program available

### Garantia contractual

Garantia	Reparar ou substituir 5 anos
----------	------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**