



### Visão geral

Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 4 semanas
------------------	--

### Geral

Equipamento fornecido	CD with software Manual de instalação Rack mounting brackets Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable User manual USB cable Placa de Gestão Web/SNMP
Additional specification	Network card pre-installed
Performance multiplier	1
Number of tare power	90 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Servidor Telecom
UPS size	S
Value multiplier	1

### Físico

Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Black
Profundidade	67,8 Cm
Altura	8,6 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	46,82 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Largura	43,2 Cm

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 320 C14
Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...286 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	1425 W
Potência máxima configurável (Watts)	1425 W
Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Frequência de saída	47...53 Hz for 50 Hz nominal sync to mains 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	9 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
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
Eficiência	95 % (full load)
Graph display	1
Corrente de saída máxima	15 A
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potência nominal em VA	1500 VA

## Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE GOST
Normas	EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 61000-3-2

## 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	-20...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...9144,00 M
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	300 Btu/H
Show note OP temperature	No

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	VRLA
Baterias pré-instaladas	1
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	199 W rated
Battery power in VAH	600 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SUM48RMXLBP2U 1 1440 VAh SUM48RMXLBP2U 2 2400 VAh SUM48RMXLBP2U 3 3360 VAh SUM48RMXLBP2U 4 4320 VAh SUM48RMXLBP2U 5 5280 VAh SUM48RMXLBP2U 6 6240 VAh SUM48RMXLBP2U 8 8160 VAh SUM48RMXLBP2U 10 10080 VAh
Extendable Run Time	1

## Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Placas SmartSlot&trade; pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Painel de control	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : indicadores de sobrecarga e bypass
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : adiamentos configuráveis
Desligar de Emergência (EPO)	Opcional

## Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	490 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	56,82 Kg
Pacote 1 Altura	25 Cm
Pacote 1 largura	59,6 Cm
Pacote 1 Comprimento	98 Cm
Número de unidades no pacote 3	8

## Sustentabilidade da oferta

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

Product Life Status : **Comercializado**