

Folha de dados do produto

Especificações



NOBREAK BACKUPS DA APC DE 1500 VA, 115/220 V, BRASIL BZ1500XLBI-BR

BZ1500XLBI-BR

! Descontinuado em: 30 Junho 2023

! Será descontinuado

Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage	115 V 220 V
Potência nominal em W	825 W
Potência nominal em VA	1500 VA
Output connection type	8 NBR 14136
Comprimento do cabo	1,22 m
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido

Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	12 H
Voltagem da bateria	24 V
Energia de Carga da Bateria (Watts)	14 W rated
Battery power in VAH	168 VAh capacity 168 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery option	BZ24BP-BR 1 400 VAh
Battery graph comments	Este gráfico está baseado em dados reais de medição de autonomia. Todas as medições foram feitas com novas baterias totalmente carregadas e uma carga resistiva equilibrada (FP = 1.0). Os tempos de autonomia reais podem ser diferentes dos valores neste gráfico. A autonomia real depende de diversas variáveis, incluindo o envelhecimento da bateria, o nível de carregamento da bateria, as condições ambientais e características da carga conectada.
Autonomia expansível	1

Geral

Equipamentos fornecidos cabo USB

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Altura	567,7 cm
Largura	13,41 cm
Profundidade	36,64 cm
Peso do produto	14 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	60 Hz +/- 3 Hz
Limites da tensão de entrada	95...140 V 185...260 V
Corrente Máxima de Entrada	13 A

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	825 W
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominal não sincronizada
Topologia	Linha Interactiva
Tipo de Forma de Onda	Senoidal aproximada
Eficiência	90 % (carga total) 80 % (in battery operation)
Maximum configurable power in VA	1500 VA

Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Umidade relativa	0...90 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0...90 %
Altitude de armazenamento	0,00...3048,00 m
Nível acústico	40 dB

Comunicação & Gerenciamento

Painel de controle	Display de led status com indicadores para on line : troca de bateria : e falha no cabeamento
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia 180 J

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 24,5 cm

Package 1 Width 42,3 cm

Package 1 Length 15,1 cm

Package 1 Weight 15,2 kg

Oferta sustentável

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Diretiva RoHS da UE Conforme
[Declaração RoHS da EU](#)

Sem mercúrio Sim

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)
Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)

Informações das isenções RoHS [Sim](#)

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.

Garantia contratual

Garantia 18 meses

Substituição(ões) recomendada(s)