

# Folha de dados do produto

Especificações



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

BZ1500XLBI-BR

### Visão geral

**Prazo de entrega** Normalmente em Estoque

### Principal

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

### Geral

<b>Equipamentos fornecidos</b>	cabo USB
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No

### Físico

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

### Entrada

**Frequência da rede** 60 Hz +/- 3 Hz

<b>Limites da tensão de entrada</b>	95...140 V 185...260 V
-------------------------------------	---------------------------

<b>Corrente Máxima de Entrada</b>	13 A
-----------------------------------	------

## Saída

<b>Potência Máxima Configurável (Watts)</b>	825 W
---	-------

<b>Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)</b>	60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominal não sincronizada
---	--

<b>Topologia</b>	Linha Interactiva
------------------	-------------------

<b>Tipo de Forma de Onda</b>	Senoidal aproximada
------------------------------	---------------------

<b>Eficiência</b>	90 % (carga total) 80 % (in battery operation)
-------------------	---

<b>Maximum configurable power in VA</b>	1500 VA
---	---------

## Ambiental

<b>Temperatura ambiente para funcionamento</b>	0...40 °C
--	-----------

<b>Umidade relativa</b>	0...90 %
-------------------------	----------

<b>Altitude de funcionamento</b>	0...10000 ft
----------------------------------	--------------

<b>Temperatura ambiente para armazenamento</b>	-15...45 °C
--	-------------

<b>Umidade Relativa de Armazenamento</b>	0...90 %
--	----------

<b>Altitude de armazenamento</b>	0,00...3048,00 m
----------------------------------	------------------

<b>Nível acústico</b>	40 dB
-----------------------	-------

## Baterias & Tempo de operação

<b>Baterias Pré-Instaladas</b>	0
--------------------------------	---

<b>Slots disponíveis para baterias</b>	0
--	---

<b>Tempo de recarga típico</b>	12 H
--------------------------------	------

<b>Voltagem da bateria</b>	24 V
----------------------------	------

<b>Energia de Carga da Bateria (Watts)</b>	14 W rated
--	------------

<b>Battery power in VAH</b>	168 VAh capacity 168 VAh runtime
-----------------------------	-------------------------------------

<b>Duração da bateria</b>	3...5 ano(s)
---------------------------	--------------

<b>Battery option</b>	BZ24BP-BR 1 400 VAh
-----------------------	---------------------

<b>Battery graph comments</b>	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.
-------------------------------	---

<b>Autonomia expansível</b>	1
-----------------------------	---

## Comunicação & Gerenciamento

<b>Função de alarme</b>	Display de led status com indicadores para on line : troca de bateria : e falha no cabeamento
-------------------------	---

Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado

## 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

---

Diretiva RoHS da UE Em investigação

---

**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)