

Folha de dados do produto

Especificações



NOBREAK BACKUPS 1200 DA APC, 115/220 V, BRASIL BZ1200-BR

BZ1200-BR

Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage	115 V 220 V
Main Output Voltage	115 V
Potência nominal em W	600 W
Potência nominal em VA	1200 VA
Plug standard	NBR 14136
Nb of power socket outlets	8 NBR 14136 surge
Comprimento do cabo	1,22 m
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido

Geral

Equipamentos fornecidos	manual do usuário
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	21,7 cm
Largura	13,4 cm
Profundidade	37,9 cm
Peso líquido	11,85 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0

USB compatible	Yes
----------------	-----

Entrada

Frequência da rede	60 Hz
--------------------	-------

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	600 W
--------------------------------------	-------

Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	60 Hz sincronizada com rede elétrica
--	--------------------------------------

Topologia	Linha Interactiva
-----------	-------------------

Tipo de Forma de Onda	Senoidal aproximada
-----------------------	---------------------

Maximum configurable power in VA	1200 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...9144,00 m
---------------------------	------------------

Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	0
-------------------------	---

Slots disponíveis para baterias	0
---------------------------------	---

Tempo de recarga típico	12 H
-------------------------	------

Quantidade de RBC™	2
--------------------	---

Energia de Carga da Bateria (Watts)	14 W rated
-------------------------------------	------------

Battery power in VAH	164 VAh runtime
----------------------	-----------------

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	0
----------------------	---

Comunicação & Gerenciamento

Painel de controle	Display de led status com indicadores para on line : troca de bateria : e falha no cabeamento
--------------------	---

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

Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	12,46 kg
------------------	----------

Pacote 1 Altura	24,5 cm
-----------------	---------

Pacote 1 largura	15,1 cm
------------------	---------

Pacote 1 Comprimento	42,3 cm
Número de unidades no pacote 2	1
Pacote 2 Altura	254,00 mm
Largura do pacote 2	152,40 mm
Comprimento do pacote 2	431,80 mm

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	2 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 1 ano para baterias
-----------------	--
