

## APC Back-UPS Pro BR1300MI (BR1300MI)

APC Back-UPS Pro BR1300MI - UPS - AC 230 V - 780 watt - 1300 VA - USB - conectores de saída: 8 - preto



A APC Back-UPS Pro BR1300MI é uma solução fiável de proteção e backup de energia, concebida para salvaguardar os seus aparelhos electrónicos e dados durante falhas de energia, picos e picos. Com características como a Regulação Automática da Tensão (AVR), esta UPS garante que os seus dispositivos recebem energia consistente, minimizando o risco de danos e perda de dados. A unidade oferece uma variedade de opções de conectividade, incluindo 8 conectores de saída e proteção contra picos de tensão dataline, tornando-a suficientemente versátil para suportar uma vasta gama de dispositivos. Os utilizadores beneficiarão das capacidades de tempo de funcionamento alargado, que oferecem até 141 minutos para cargas de energia mais baixas, garantindo que o trabalho crítico pode ser guardado e que os dispositivos podem ser desligados em segurança. A inclusão de um ecrã LCD melhora a experiência do utilizador, fornecendo actualizações de estado em tempo real e acesso fácil às definições. Além disso, a robusta proteção contra picos de tensão da APC Back-UPS Pro BR1300MI, com uma classificação de 557 Joules, oferece tranquilidade durante perturbações inesperadas de energia. Adequada para utilização em casa ou no escritório, esta UPS fornece uma solução de gestão de energia abrangente para manter os seus equipamentos electrónicos essenciais operacionais e protegidos.

## Argumentos para a Venda

Regulação automática da tensão (AVR) para uma alimentação eléctrica estável  
8 conectores de saída para uma proteção abrangente do dispositivo  
Até 141 minutos de tempo de funcionamento com cargas de baixa potência  
Ecrã LCD para fácil monitorização e gestão  
Classificação de energia de pico de 557 Joules para uma proteção superior

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Gestão de energia eficiente**  
O APC Back-UPS Pro BR1300MI possui Regulação Automática de Tensão (AVR), assegurando que os seus dispositivos recebem energia estável enquanto os protege de flutuações de tensão. Esta tecnologia não só prolonga a vida útil dos seus aparelhos electrónicos, como também os mantém a funcionar sem interrupções durante perturbações de energia.

**Conectividade abrangente**  
Equipada com 8 conectores de saída, incluindo 6 para a UPS e proteção contra picos de tensão e 2 dedicados à proteção contra picos de tensão, esta UPS assegura que uma vasta gama dos seus dispositivos se mantém alimentada e protegida. A inclusão de proteção contra picos de tensão de dataline USB e Ethernet protege ainda mais as suas comunicações de dados críticos.

**Tempo de funcionamento alargado**  
Com um tempo de funcionamento escalável que atinge até 141 minutos para cargas de baixa potência, a APC Back-UPS Pro BR1300MI garante que tem tempo suficiente para poupar trabalho e desligar o equipamento em segurança durante as falhas de energia. As várias opções de tempo de funcionamento proporcionam flexibilidade para diferentes requisitos de carga, garantindo que os seus dispositivos essenciais permanecem operacionais quando mais precisa deles.

**Interface de fácil utilização**  
O ecrã LCD intuitivo da APC Back-UPS Pro BR1300MI oferece acesso fácil e imediato ao estado da UPS, registos de eventos e definições. Esta interface de fácil utilização permite uma gestão e monitorização simples do seu sistema de reserva de energia, garantindo que está sempre informado sobre as condições de energia.

**Proteção fiável contra picos de corrente**  
Com uma classificação de energia de pico de 557 Joules, esta UPS proporciona uma proteção robusta contra picos e sobretensões de energia. Quer se trate de relâmpagos ou de flutuações na rede eléctrica, os seus valiosos aparelhos electrónicos estão protegidos contra potenciais danos.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Back-UPS Pro BR1300MI - UPS - 780 watt - 1300 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	10.2 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V $\pm$ 8%
Capacidade de Alimentação	780 watt / 1300 VA
Conectores de Entrada	1
Conectores de saída	6 x Potência (UPS and surge)   2 x Potência (sobretensão)
Bateria	Ácido de chumbo
Duração (Até)	4 min carga total
Rede	USB
Cor	Preto
Dimensões (LxPxAl)	10 cm x 38.2 cm x 25 cm

Garantia do fabricante

Garantia de 2 anos (União Europeia - 3 anos)

## Ficha Técnica Detalhada

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C

### Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	Linha interativa
Voltagem de entrada	AC 230 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 176 - 294 V
Provided de frequência	50/60 Hz ± 1Hz
Frequência necessária	50/60 Hz ± 3Hz
Conectores de Entrada	1
Detalhes dos conectores de saída de energia	6 x Potência (UPS and surge)   2 x Potência (sobretensão)
Voltagem de saída	AC 230 V ± 8% - 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	780 watt / 1300 VA
Proteção de sobretensão dataline	Ethernet 10/100/1000Base-T - RJ-45 - 1 linha de entrada / 1 linha de saída   Linha telefónica - 1 linha de entrada / 1 linha de saída
Forma de onda em saída	Em fase de aproximação a uma sinusóide
Avaliação da Energia de Tensão	557 joules
Proteção do circuito	Disjuntor
Factor de Potência (PF)	0.6

### Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	48.5 cm
Profundidade da remessa	22.5 cm
Altura da remessa	33 cm
Peso de remessa	11.85 kg

### Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
Cor	Preto

### Dimensões e peso

Largura	10 cm
Profundidade	38.2 cm
Altura	25 cm
Peso	10.2 kg

### Rede

Interface de Gerenciamento Remoto	USB
-----------------------------------	-----

### Software / Requisitos do sistema

Software incluído	APC PowerChute Personal Edition
-------------------	---------------------------------

### Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação 1.83 m   Cabo USB
-----------------	---------------------------------------

Valor de proteção do equipamento	150000 Euros
Recursos	Alarme audível, monitor LCD, Regulador de Tensão Automático, protecção de sobrecarga, protecção de linha de dados
Padrões de Conformidade	TUV GS, EMC, IP20, KETI, EAC, RCM, TISI, CB 60950

## Bateria

Tecnologia	Ácido de chumbo
Tempo de execução (até)	4 min a carga completa   10.6 min a meia carga   13 min a 335 Watts   22 min a 240 Watts   50 min a 119 Watts   141 min a 40 Watts
Tempo de recarga	16 horas

## Expansão / conectividade

Interfaces	Gestão (USB)
------------	--------------

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - substituir ou reparar - 2 anos   União Europeia: garantia limitada - substituir ou reparar - 3 anos
-------------------	---

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.