

APC Back-UPS Pro BR1600MI (BR1600MI)

APC Back-UPS Pro BR1600MI - UPS - AC 230 V - 960 watt - 1600 VA - USB - conectores de saída: 8 - preto



A APC Back-UPS Pro BR1600MI foi concebida para proporcionar uma proteção de energia fiável aos seus dispositivos críticos. Possui uma robusta capacidade de energia de 1600 VA / 960 W, capaz de manter o seu equipamento a funcionar durante as falhas de energia. A inclusão da tecnologia de Regulação Automática de Tensão (AVR) permite que a UPS mantenha níveis de tensão seguros sem utilizar a energia da bateria, prolongando assim a sua vida útil. Equipado com um ecrã LCD intuitivo, o BR1600MI oferece condições de energia e o estado da bateria, facilitando a gestão do seu sistema de backup de energia. Além disso, a UPS inclui uma proteção abrangente contra sobretensões de linha de dados para linhas Ethernet e telefónicas, salvaguardando os seus dispositivos de sobretensões que podem passar pelas linhas de dados. Com uma generosa política de proteção do equipamento e uma vasta gama de conectores de saída de energia, esta UPS é a solução ideal para proteger computadores de escritório, dispositivos de rede e outros equipamentos críticos.

Argumentos para a Venda

A capacidade de energia de 1600 VA / 960 W fornece energia de reserva fiável
A regulação automática da tensão (AVR) mantém os níveis de tensão seguros sem utilizar a bateria
Ecrã LCD para uma monitorização fácil do estado da energia e das definições
A proteção contra picos de tensão para dataline USB e Ethernet protege contra picos de tensão
Suporta até 159 minutos de autonomia para dispositivos de baixo consumo, assegurando um funcionamento prolongado durante falhas de energia

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção de energia fiável

O APC Back-UPS Pro BR1600MI oferece uma proteção de energia abrangente contra picos e sobretensões, assegurando que o seu equipamento permanece seguro e operacional durante perturbações de energia.

Bateria de reserva eficiente

Com um tempo de funcionamento de até 4 minutos a plena carga e até 159 minutos a 40 W, esta UPS proporciona tempo suficiente para poupar trabalho e desligar o equipamento em segurança durante uma falha de energia.

Opções de conectividade avançadas

Com cabos de alimentação e USB, juntamente com gestão através da interface USB, esta UPS assegura uma integração e gestão perfeitas do seu sistema de energia de reserva.

Proteção abrangente contra picos de tensão

Equipada com proteção contra sobretensões de linha de dados para linhas Ethernet e telefónicas, a APC Back-UPS Pro BR1600MI protege contra sobretensões que atravessam as linhas de dados, protegendo ainda mais os dispositivos ligados.

Ecrã LCD intuitivo

O ecrã LCD incorporado oferece informações em tempo real sobre as condições de energia, o estado da bateria e os níveis de carga, permitindo uma fácil monitorização e gestão da UPS.

Ficha Técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Descrição do produto | APC Back-UPS Pro BR1600MI - UPS - 960 watt - 1600 VA |
| Tipo de dispositivo | UPS - externo |
| Peso | 10.9 kg |
| Voltagem de entrada | AC 230 V |
| Voltagem de saída | AC 230 V \pm 8% |
| Capacidade de Alimentação | 960 watt / 1600 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 (LxPxA) | 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 | 960 watt / 1600 VA |
| Protecção 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 |
| Protecção 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 | 11.65 kg |

Geral

| | |
|---------------------|---------------|
| Tipo de dispositivo | UPS - externo |
| Cor | Preto |

Dimensões e peso

| | |
|--------------|---------|
| Largura | 10 cm |
| Profundidade | 38.2 cm |
| Altura | 25 cm |
| Peso | 10.9 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 protecção 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 10.4 min a meia carga 17 min a 335 Watts 26 min a 240 Watts 57 min a 119 Watts 159 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 SYNnex 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 SYNnex 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.