

APC Back-UPS BX Series BX1600MI (BX1600MI)

APC Back-UPS BX Series BX1600MI - UPS - AC 230 V - 900 watt - 1600 VA - 7 Ah - conectores de saída: 6



A UPS APC Back-UPS Série BX BX1600MI fornece uma solução fiável para proteger os seus dispositivos electrónicos contra picos de energia e interrupções. Com a Regulação Automática da Tensão (AVR), mantém uma fonte de alimentação estável para os dispositivos ligados, reduzindo os riscos associados às flutuações de tensão. A UPS é fornecida com uma bateria de chumbo-ácido selada, isenta de manutenção, que oferece até 6,5 minutos de tempo de funcionamento a meia carga, permitindo um encerramento seguro do seu equipamento durante uma falha de energia. Concebida para ser versátil, interface USB, facilitando a gestão e a conectividade de vários dispositivos. Funciona de forma fiável numa vasta gama de temperaturas e níveis de humidade, tornando-o adequado para uma variedade de condições ambientais. Além disso, com uma conformidade abrangente com as normas de segurança e a proteção contra picos de tensão dataline, esta UPS não só fornece proteção de energia, como também garante a segurança e a integridade dos seus dispositivos ligados.

Argumentos para a Venda

Regulação automática da tensão (AVR) para uma alimentação estável

Até 6,5 min de tempo de funcionamento a meia carga para uma alimentação de emergência eficaz

Seis conectores de saída IEC 60320 C13 para vários dispositivos

Interface USB para uma gestão fácil da UPS

Em conformidade com as principais normas de segurança, garantindo a integridade do dispositivo

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção de energia eficiente

A APC Back-UPS Série BX BX1600MI foi concebida com Regulação Automática da Tensão (AVR), garantindo que os seus dispositivos estão protegidos contra flutuações e picos de tensão sem interromper o seu funcionamento.

Bateria de reserva fiável

Equipada com uma bateria de chumbo-ácido selada e isenta de manutenção, esta UPS oferece um tempo de funcionamento de até 6,5 minutos a meia carga, permitindo o encerramento seguro do equipamento ligado durante falhas de energia.

Conectividade abrangente

Com seis conectores de saída de alimentação IEC 60320 C13 e uma interface USB, esta UPS assegura que os seus dispositivos permanecem ligados e protegidos, oferecendo também uma gestão fácil através da sua porta USB.

Durabilidade ambiental melhorada

Operacional numa vasta gama de temperaturas de 0°C a 40°C e níveis de humidade de 0 a 95%, a BX1600MI foi concebida para funcionar de forma fiável em várias condições ambientais.

Proteção contra picos de tensão e conformidade com a segurança

Com proteção contra picos de tensão dataline e conformidade com várias normas de segurança, incluindo CB, EN 62040-1 e IEC 62040-2, esta UPS garante a segurança e a integridade dos seus dispositivos.

Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Back-UPS BX Series BX1600MI - UPS - 900 watt - 1600 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	10.3 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V \pm 10%
Capacidade de Alimentação	900 watt / 1600 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Conectores de saída	6 x power IEC 60320 C13
Bateria	Ácido de chumbo - 7 Ah
Qtd Baterias	2
Duração (Até)	6.5 min a meia carga
Dimensões (LxPxA)	14 cm x 39 cm x 19 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
-------------------------------------	------

Temperatura de Funcionamento Máxima 40 °C

Limite de Humidade em Funcionamento 0 - 95%

Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	Linha interativa
Voltagem de entrada	AC 230 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 140 - 300 V
Provided de frequência	50/60 Hz
Frequência necessária	50/60 Hz
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	6 x power IEC 60320 C13
Voltagem de saída	AC 230 V \pm 10% - 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	900 watt / 1600 VA
Protecção de sobretensão dataline	Rede - RJ-45 - 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	273 joules
Protecção do circuito	Fusível

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	23.5 cm
Profundidade da remessa	49.5 cm
Altura da remessa	29.7 cm
Peso de remessa	11.3 kg

Bateria

Quantidade	2
Tecnologia	Ácido de chumbo
Voltagem fornecida	12 V
Capacidade	7 Ah
Tempo de execução (até)	6.5 min a 50% de carga 1 min a carga completa
Tempo de recarga	8 horas
Tempo de Transferência	6 ms
Recursos	Sem manutenção, selado

Dimensões e peso

Largura	14 cm
Profundidade	39 cm
Altura	19 cm
Peso	10.3 kg

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x USB
------------	---------

Software / Requisitos do sistema

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

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
---------------------	---------------

Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação - externo - 1.2 m
Recursos	Regulador de Tensão Automático, alarme audível
Padrões de Conformidade	EN 62040-1, CB, IEC 62040-1, IEC 62040-2, IP20

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - substituir ou reparar - 2 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.