

APC Back-UPS BX Series BX2200MI (BX2200MI)

APC Back-UPS BX Series BX2200MI - UPS - AC 230 V - 1200 watt - 2200 VA - 9 Ah - conectores de saída: 6



A APC Back-UPS Série BX, modelo BX2200MI, foi concebida para fornecer uma proteção de energia fiável e eficiente aos seus dispositivos electrónicos. Esta UPS possui uma bateria de chumbo-ácido selada e isenta de manutenção, que oferece até 8,5 minutos de tempo de funcionamento a meia carga, garantindo que o seu equipamento permanece operacional durante curtos cortes de energia. Com a Regulação Automática da Tensão (AVR), mantém um nível de tensão estável para proteger contra flutuações, enquanto a sua capacidade de energia de 2200 VA / 1200 W suporta uma vasta gama de dispositivos electrónicos. A BX2200MI está equipada com seis conectores de saída IEC 60320 C13 de potência, permitindo amplas opções de conectividade para os seus dispositivos. Inclui também uma interface USB para uma gestão fácil da UPS e proteção contra sobretensões dataline para manter as suas ligações de rede protegidas contra picos de energia. Em conformidade com várias normas de segurança, incluindo CB, EN 62040-1 e IEC 62040-1, esta UPS garante que os seus dispositivos estão protegidos numa variedade de condições de funcionamento.

Argumentos para a Venda

A regulação automática da tensão (AVR) mantém a energia estável
Bateria de chumbo-ácido selada e sem manutenção para um funcionamento sem problemas
A capacidade de energia de 1200 W / 2200 VA suporta uma variedade de dispositivos
Inclui seis conectores de saída IEC 60320 C13 para uma conectividade alargada
A interface USB e a proteção contra sobretensões de rede melhoram a funcionalidade e a segurança

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção fiável da energia
A APC Back-UPS Série BX, modelo BX2200MI, oferece uma solução robusta para proteger os seus dispositivos electrónicos contra falhas de energia. Com uma bateria de chumbo-ácido selada e isenta de manutenção, esta UPS garante que o seu equipamento permanece operacional durante as falhas de energia, com um tempo de funcionamento de até 8,5 minutos a meia carga.

Gestão eficiente da energia
Equipada com Regulação Automática de Tensão (AVR), a BX2200MI mantém um nível de tensão consistente para os seus dispositivos, evitando que as flutuações de energia danifiquem equipamentos sensíveis. A UPS também tem uma capacidade de energia de 2200 VA e fornece 1200 W de potência, acomodando uma vasta gama de dispositivos.

Conectividade abrangente
Este modelo de UPS inclui seis conectores de saída de energia IEC 60320 C13 e possui uma interface USB para uma gestão fácil. Além disso, oferece proteção contra sobretensões de dataline através de um conector RJ-45, protegendo as suas ligações de rede contra picos de energia.

Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Back-UPS BX Series BX2200MI - UPS - 1200 watt - 2200 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	12.3 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V \pm 10%
Capacidade de Alimentação	1200 watt / 2200 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C19 de alimentação
Conectores de saída	6 x power IEC 60320 C13
Bateria	Ácido de chumbo - 9 Ah
Qtd Baterias	2
Duração (Até)	8.5 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 C19 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	1200 watt / 2200 VA
Proteção 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
Proteção 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	13.3 kg

Bateria

Quantidade	2
Tecnologia	Ácido de chumbo
Voltagem fornecida	12 V
Capacidade	9 Ah
Tempo de execução (até)	8.5 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	12.3 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 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.