

APC Back-UPS Pro BR900MI (BR900MI)

APC Back-UPS Pro BR900MI - UPS - AC 230 V - 540 watt - 900 VA - USB - conectores de saída: 6 - preto



A APC Back-UPS Pro BR900MI foi concebida para proporcionar uma proteção de energia fiável e uma bateria de reserva para eletrónica e computadores de elevado desempenho. Esta UPS possui uma classificação de energia de pico de 557 Joules, garantindo que o seu equipamento está protegido contra picos e picos de energia. Com um tempo de funcionamento até 105 minutos com uma carga de 40 W, oferece um funcionamento alargado durante as falhas de energia, permitindo que os sistemas críticos se desliguem em segurança ou continuem a funcionar. A inclusão de proteção dupla contra picos de tensão USB e Ethernet protege as suas linhas de dados, enquanto a Regulação Automática da Tensão (AVR) mantém um nível de tensão consistente para os seus dispositivos, prolongando a sua vida útil. O ecrã LCD intuitivo e a interface de gestão (USB) tornam a monitorização e o controlo da UPS simples, proporcionando a tranquilidade de saber que os seus dispositivos estão protegidos e operacionais quando mais precisa deles.

Argumentos para a Venda

Classificação de energia de pico de 557 Joules para uma proteção superior do equipamento
Até 105 minutos de autonomia com uma carga de 40 W para operações prolongadas durante falhas de energia
Proteção dupla contra picos de tensão USB e Ethernet para manter as linhas de dados seguras
A regulação automática da tensão (AVR) mantém os níveis de tensão seguros
Ecrã LCD para monitorização e controlo fáceis

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção de energia eficiente

O APC Back-UPS Pro BR900MI oferece uma proteção de energia fiável e uma bateria de reserva para os seus aparelhos electrónicos, assegurando que permanecem operacionais durante as falhas de energia, com uma classificação de energia de pico de 557 Joules para proteger contra picos de energia.

Tempo de funcionamento alargado

Com um sistema de bateria robusto, a UPS proporciona até 3 minutos de tempo de funcionamento a plena carga, aumentando para 105 minutos com uma carga de 40 W, permitindo que os sistemas críticos se desliguem em segurança ou continuem a funcionar durante cortes de energia mais curtos.

Conectividade abrangente

Com 6 conectores de saída de energia e proteção dupla contra picos de tensão USB e Ethernet dataline, esta UPS protege não só o seu equipamento eléctrico, mas também as suas linhas de dados, mantendo a sua Internet e linhas telefónicas seguras.

Gestão intuitiva

A interface de gestão (USB) e o ecrã LCD oferecem uma forma fácil de monitorizar e controlar a sua UPS, garantindo que está sempre informado sobre o seu estado e que pode ajustar as definições de acordo com as suas necessidades.

Regulação automática da tensão

Equipada com Regulação Automática de Tensão (AVR), a APC Back-UPS Pro BR900MI mantém um nível de tensão seguro para os seus aparelhos electrónicos sem utilizar a energia da bateria, prolongando a vida útil da bateria e assegurando que os seus aparelhos estão protegidos contra flutuações de tensão.

Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Back-UPS Pro BR900MI - UPS - 540 watt - 900 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	7 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V \pm 8%
Capacidade de Alimentação	540 watt / 900 VA
Conectores de Entrada	1
Conectores de saída	6 x Potência (UPS and surge)
Bateria	Ácido de chumbo
Duração (Até)	3 min carga total
Rede	USB
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	9.1 cm x 31 cm x 19 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos (União Europeia - 3 anos)

Ficha Técnica Detalhada

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	44 cm
Profundidade da remessa	14.3 cm
Altura da remessa	25.5 cm
Peso de remessa	8 kg

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)
Voltagem de saída	AC 230 V ± 8% - 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	540 watt / 900 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

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
Cor	Preto

Dimensões e peso

Largura	9.1 cm
Profundidade	31 cm
Altura	19 cm
Peso	7 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)	3 min a carga completa 11.4 min a meia carga 8 min a 335 Watts 14 min a 240 Watts 34 min a 119 Watts 105 min a 40 Watts
Tempo de recarga	12 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.