

APC Back-UPS RS LCD 700 Master Control (BR700G)

APC Back-UPS RS LCD 700 Master Control - UPS - AC 120 V - 420 watt - 700 VA - 1 fase - USB - conectores de saída: 6 - preto - APC Take-Back - para P/N: AR106, AR106SH4, AR106SH6, AR109SH4, AR109SH6, AR112, AR112SH4, AR112SH6, NBWL0356A



Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Back-UPS RS LCD 700 Master Control - UPS - 420 watt - 700 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	7.15 kg
Fiação de Entrada	1 fase
Voltagem de entrada	AC 120 V
Voltagem de saída	AC 120 V
Capacidade de Alimentação	420 watt / 700 VA
Conectores de Entrada	1 x NEMA 5-15 de alimentação
Conectores de saída	3 x NEMA 5-15 de alimentação (sobretensão) ; 3 x NEMA 5-15 de alimentação (UPS and surge)
Bateria	Ácido de chumbo
Fator de forma da bateria	Interno
Qtd Baterias	1
Duração (Até)	3.4 min carga total
Rede	USB
Cor	Preto
Tipo de preço	APC Take-Back
Dimensões (LxPxA)	9.1 cm x 31 cm x 19 cm
Padrões Ambientais	ENERGY STAR
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos
Projetado para	P/N: ACF600, AR106, AR106SH4, AR106SH6, AR109SH4, AR109SH6, AR112, AR112SH4, AR112SH6, AR8213, NBWL0356A

Ficha Técnica Detalhada

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 95%
Emissão sonora	45 dBA

Bateria

Quantidade	1
Tecnologia	Ácido de chumbo
Tempo de execução (até)	3.4 min a carga completa
Tempo de recarga	12 horas

Tempo de Transferência	8 ms
------------------------	------

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
Tipo de invólucro de bateria	Interno
Cor	Preto

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	13.8 cm
Profundidade da remessa	44.2 cm
Altura da remessa	25.2 cm
Peso de remessa	8 kg

Dimensões e peso

Largura	9.1 cm
Profundidade	31 cm
Altura	19 cm
Peso	7.15 kg

Rede

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

Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	Linha interativa
Voltagem de entrada	AC 120 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 88 - 143 V
Provided de frequência	50/60 Hz \pm 3Hz
Fiação de Entrada	1 fase
Frequência necessária	50/60 Hz \pm 3Hz
Conectores de Entrada	1 x NEMA 5-15 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	3 x NEMA 5-15 de alimentação (sobretensão) 3 x NEMA 5-15 de alimentação (UPS and surge)
Voltagem de saída	AC 120 V 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	420 watt / 700 VA
Proteção de sobretensão dataline	Linha de rede/telefone - RJ-45 TV cabo/satélite/antena - conector F
Forma de onda em saída	Em fase de aproximação a uma sinusóide
Supressão de pico de energia	Sim
Avaliação da Energia de Tensão	354 joules
Proteção do circuito	Disjuntor

Informações sobre Sustentabilidade

ENERGY STAR	Sim
-------------	-----

Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação - integrado - 1.83 m Cabo USB - externo
Recursos	Alarme audível, monitor LCD, Regulador de Tensão Automático
Padrões de Conformidade	FCC Part 15 B, NOM, TUV, UL 1778, RoHS, REACH
Tipo de preço	APC Take-Back

Garantia do fabricante

Serviço e suporte

Garantia limitada - 3 anos | Garantia limitada - bateria - 1 ano

Informação de compatibilidade

Projetado para

P/N: ACF600, AR106, AR106SH4, AR106SH6, AR109SH4, AR109SH6, AR112, AR112SH4, AR112SH6, AR8213, NBWL0356A

* 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.