

Folha de dados do produto BE850M2-LM

Características

Nobreak Back-UPS ES da APC 850 VA, 2 portas de carga USB, 120 V



Resumo

Modelo	Nobreak Back-UPS ES da APC 850 VA, 2 portas de carga USB, 120 V
Inclui	Cabo USB , Manual do usuário
Tempo entre planejamento e entrada em funcionamento padrão	Normalmente em Estoque
Distribuição do Produto	Anguila , Antígua e Barbuda , Argentina , Aruba , Bahamas , Barbados , Belize , Bermudas , Bolívia , Brasil , Cabo Verde , Chile , Colômbia , Costa Rica , Cuba , Dominica , República Dominicana , Equado , El Salvador , Ilhas Malvinas , Granada , Guatemala , Guiana , Haiti , Honduras , Jamaica , México , Antilhas Holandesas , Nicarágua , Panamá , Paraguai , Peru , Porto Rico , SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS , SANTA LÚCIA , SÃO VICENTE E GRANADINAS , Trinidad e Tobago , Uruguai , Venezuela , ILHAS VIRGENS (ESTADOS UNIDOS)

Saída

Capacidade de Potência de Saída	450 Watts / 850 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	450 Watts / 850 VA
Tensão nominal de saída	120V
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/-3 Hz
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	Standby
Tipo de Forma de Onda	Senoidal aproximada
Conexões de Saída	(3) NEMA 5-15R (Surge Protection) , (6) NEMA 5-15R (Battery Backup)

Entrada

Tensão nominal de entrada	120V
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexão de Entrada	NEMA 5-15P
Comprimento do Cabo	1.52 metros
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	92 - 139 V

Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vazamento
Tempo de recarga típico	8 hora(s)

Baterias sobressalentes	RBC17
-------------------------	-------

Comunicação & Gerenciamento

Porta de interface	USB
Painel de controle	Console LCD de status e controle multifunção
Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado

Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	354 Joules
----------------------------	------------

Físico

Dimensões máximas de altura	139.0 mm
Dimensões máximas de largura	327.0 mm
Dimensões máximas de profundidade	105.0 mm
Peso Líquido	4.1 kg
Peso para Transporte	4.41 kg
Altura para Transporte	196.0 mm
Largura para Transporte	416.0 mm
Largura (com embalagem)	168.0 mm
Unidades na Embalagem de Transporte	2.0
Peso da Embalagem de Transporte	9.81 kg
Cor	Preto
Código SCC	1073130433653 9
Unidades por pallet	80.0
Quantidade de camadas por pallet	5
Quantidade de unidades por camada por pallet	16
Peso de pallet	414.0 kg

Ambiental

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	+0 - 95 (non-condensing) %
Elevação de Operação	0-3000 metros
Temperatura de Armazenamento	-15 - 45 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	10 - 90 %
Elevação de Armazenamento	0-15000 metros
Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	45.000 dB

Conformidade

Aprovações	FCC parte 15 classe B , V NOMINAL , UL 1449
Garantia Padrão	3 anos para reparo ou substituição
Política de proteção dos equipamentos	Tempo de vida : \$75000

Status da oferta sustentável

RoHS	Cumprimento
Diretriz REACH	Norma REACH: Não contém substâncias altamente preocupantes (SVHC)