

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, 4 tomas universales

BX1600MI-MS

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal 230 V

Potencia nominal en W 900 W

Potencia nominal en VA 1600 VA

Tipo de conexión de salida 4 universal

Longitud De Cable 1,22 m

Número De Cables 1

Tipo de batería Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado manual de usuario

Tiempo de ejecución máximo 240 min

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Color Negro

Alto 19 cm

Ancho 14 cm

Profundidad 39 cm

Peso Del Producto 10,3 kg

Preferencia de montaje No preference

Modo De Montaje No se puede montar en rack

Dos postes montables 0

USB compatible No

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 5 Hz (*) auto-sensing (**)
Barras de separación	140...300 V
Factor de potencia de entrada a plena carga	0,56

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	900 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Tiempo de ejecución de carga completa	00:01:00 900 W
Tiempo de ejecución de media carga	00:06:30 450 W
Máxima potencia configurable en VA	1600 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad


Certificaciones De Producto	Ce
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política de protección del equipo	De por vida: 50000 EUR

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...3000 m
Nivel acústico	40 DBA
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	24 V
Entrada de batería en VAH	136 VAh modo de ejecución (inactivo) 168 VAh lector de tarjetas

Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC176 
Comentarios del gráfico de la batería	Curva adecuada a los datos de autonomía medidos. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas, en condiciones ambientales típicas, sin entrada de electricidad, y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Función de alarma	Indicadores led on-line : batería encendida
-------------------	---

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	273 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	29,7 cm
Paquete 1 Ancho	49,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	11,3 kg
SCC14	10731304410727

Oferta sustentable

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)