

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Enchufes 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 Producto o Componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

tipo de conexión de salida 4 universal

longitud de cable 1.2 m

número de cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Baterías pre-instaladas 0

Ranuras libres para baterías 0

Tiempo típico de recarga 8 H

voltaje de batería 24 V

vida 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

General

equipo suministrado manual de usuario

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

redundante No

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Físico

Color	Negro
Altura	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
peso del producto	10.3 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	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 funcionamiento	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
------------------------	------

Comunicaciones y manejo

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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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
-------	----------------

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

User replaceable

Recuperación

No