

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS de APC, de 1400 VA y 230 V, AVR, enchufes IEC y universales

BX1400U-MS

! Discontinuado el: 01 abril 2022

! Fuera de servicio el: 12 noviembre 2022

! Discontinuado

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Tensión de entrada principal 230 V

Potencia nominal en W 700 W

Potencia nominal en VA 1400 VA

Tipo de conexión de salida 2 IEC 60320 C13  
4 universal receptacle

Longitud de cable 1.22 m

Número de cables 2

Tipo de batería Batería de plomo y ácido

### General

Equipo suministrado 1, Cable de alimentación desmontable IEC de 1,8 m  
1, Cable de alimentación desmontable NEMA 5-15P a IEC C13 de 2,0 m  
manual de usuario  
Tarjeta de garantía

Subfamilia web del producto Entry level

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Redundante No

### Físico

Color Negro

Altura 21.5 cm

Ancho 13 cm

Profundidad 33.6 cm

Peso del producto 12 kg

Preferencia de montaje No preference

Tipo de montaje No se puede montar en rack

Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Barras de separación	150...280 V
Corriente máxima de entrada	6 A
Capacidad de corriente de conmutación	10 A
Tipo de protección de entrada	Disyuntor tripolar
Corriente de entrada	6 A (1 fase)
Factor de potencia de entrada a plena carga	0.5

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	700 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	1400 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

## Conformidad

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	La política de protección de equipos no abarca a los países miembros de la ASEAN

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0.00...9144.00 m
Nivel acústico	45 DBA

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H

Potencia de carga de la batería (vatios)	21 W nominal
Entrada de batería en VAH	165 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	2...5 yr
Duración prolongable	0

## Comunicaciones y manejo

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## 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	29.5 cm
Paquete 1 Ancho	44 cm
Paquete 1 Longitud	24.5 cm
Paquete 1 Peso	12.94 kg
SCC14	10731304315947

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)

BX1400U-MS se reemplaza por:

1x



APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Enchufes universales  
BX1600MI-MS