

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad BackUps De Apc 1600 Va 230 V Avr Enchufes Para Argentina

BX1600MI-AR

Certificado : DC-E-S26-085.1 - IRAM

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia nominal en W	900 W
Potencia nominal en VA	1600 VA
Plug standard	IRAM 2073
Nb of power socket outlets	4 Argentina
Longitud de cable	1,22 m
Número de cable	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido

### General

Equipo proporcionado	manual de usuario
Max runtime	240 min
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

### Físico

Color	Negro
Alto	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso del producto	10,3 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	En cordón de luminaria

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Límites de tensión de entrada	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	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
Full load runtime	00:01:00 900 W
Half load runtime	00:06:30 450 W
Maximum configurable power in VA	1600 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificados de producto	CE CB IRAM
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2 CE
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

## Baterías y autonomía

Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	24 V
Battery power in VAH	136 VAh modo de ejecución (inactivo) 168 VAh lector de tarjetas
Vida de la batería	3...5 yr

---

<b>Battery graph comments</b>	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).
-------------------------------	--

---

<b>Duración prolongable</b>	0
-----------------------------	---

---

## Comunicaciones y manejo

---

<b>Panel de control</b>	Indicadores led on-line : batería encendida
-------------------------	---

---

<b>Alarma audible</b>	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja
-----------------------	---

---

## Proteção contra surtos e filtragem

---

<b>Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)</b>	273 J
--	-------

---

<b>Data line protection</b>	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T
-----------------------------	--

---

## Unidades de embalaje

---

<b>SCC14</b>	10731304410901
--------------	----------------

---

## Sostenibilidad de la oferta

---

<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
--------------------------	---

---

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	2 years repair or replace
----------------------------	---------------------------

---