

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back UPS Pro BX 1000 VA, 8 tomas de salida, AVR, interfaz LCD, LAM 60 Hz

BX1000M-LM60

### Descripción General

**Tiempo de Entrega** Suele haber existencias en inventario

### Principal

<b>Main Input Voltage</b>	120 V
<b>Potencia nominal en W</b>	600 W
<b>Potencia nominal en VA</b>	1000 VA
<b>Output connection type</b>	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
<b>Longitud de cable</b>	1,83 m
<b>Número de cables</b>	1
<b>Tipo de batería</b>	Batería sellada de plomo

### General

<b>Equipo suministrado</b>	Manual del usuario Cable USB
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No

### Físico

<b>Color</b>	Negro
<b>Dimensiones de altura máxima</b>	19 cm
<b>Dimensiones de anchura máxima</b>	9,1 cm
<b>Dimensiones de profundidad máxima</b>	31 cm
<b>Peso neto</b>	7,2 kg
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Tipo de montaje</b>	En cordón de luminaria
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz +/- 3 Hz
Barras de separación	88...139 V
Corriente máxima de entrada	12 A
Capacidad de corriente de conmutación	15 A

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	600 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Corriente de salida máxima	15 A
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

## Conformidad


Certificaciones de producto	NOM Certificación TUV C-US
Política de protección del equipo	De por vida: USD 250000

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	45 dBA
Disipación térmica online	48,5 Btu/h

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	12 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	12 W nominal
Battery power in VAH	140 VAh lector de tarjetas 140 VAh modo de ejecución (inactivo)

Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC158</a> 
Duración prolongable	0

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	1103 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Data line protection	Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,3 cm
Paquete 1 Ancho	44,2 cm
Paquete 1 Longitud	14,2 cm
Paquete 1 Peso	8 kg
SCC14	10731304337277
Pilas de Unidad de Tarimas	16
Pilas de Tarimas	3

## 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 3 años
---------------------	-----------------------------------

## Reemplazo(s) recomendado(s)