

# 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

Main Input Voltage	120 V
Potencia nominal en W	600 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Output connection type	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo

### General

Equipo suministrado	manual de usuario Cable USB
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

### Físico

Color	Negro
Altura	19 cm
Anchura	9.1 cm
Profundidad	31 cm
Peso del producto	7.2 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	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 de calor	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 año(s)
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 emabalaje

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

## Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</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)