

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

BX1000M-LM60

Call for More Information 01 800 724 63 43 37

- Respaldo por baterías premium con protección contra sobretensiones para computadoras y dispositivos electrónicos de alto rendimiento
- Incluye: Cable USB, Manual del usuario

Salida	
Capacidad de potencia de salida	600Vatios / 1.0kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	600Vatios / 1.0kVA
Tensión de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	60 Hz
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Corriente máxima de salida	15
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R (selector_surgetitle) (4) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)
Duración de transferencia	8ms typical : 10 ms maximum

Entrada	
Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1.83metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	88 - 139V
Cantidad de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	12.0A

Baterías y autonomía	
Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

Unidad Back UPS Pro BX 1000 VA, 8 tomas de salida, AVR, interfaz LCD, LAM 60 Hz | BX1000M-LM60 | Descargado el 10/14/2019 (EST)



Baterías y autonomía	
Tiempo de recarga típico	12hora(s)
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Capacidad VA/hora de la Batería	140
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio) Ver Cuadro de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio)

Comunicaciones y manejo	
Interface Port(s)	USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem	
Régimen nominal de sobretensiones	1103Joules
Protección para líneas de datos	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T, Cable coaxial para CATV/SATV/ módem/Audio-Video (con conector coaxial)
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering :5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Físico	
Dimensiones de altura máxima	190mm, 19.0cm
Dimensiones de anchura máxima	91mm, 9.1cm
Dimensiones de profundidad máxima	310mm, 31.0cm
Peso neto	3.27kg
Peso de embarque	8.0kg
Altura del bulto	253mm, 25.3cm
Ancho del bulto	142mm, 14.2cm
Profundidad del bulto	442mm, 44.2cm
Color	Black
Unidades de sobreembalaje	2.0
Peso del sobreembalaje	16.8

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

Físico	
Cantidad de capas por pallet	3.0
Cantidad de unidades por capa por pallet	16.0
Unidades por tarima	48.0
Códigos SCC	1073130433727 7

Ambiental	
Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica online	48.5BTU/hora

Conformidad	
Aprobaciones	FCC Part 15 Clase B, NOM, Certificación TUV C-US
Política de protección del equipo	De por vida: USD 250000
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 3 años

Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.