

Ficha técnica del producto

Características

BX1350M-LM60

Unidad Back UPS Pro BX 1350 VA, 10 tomas de salida, AVR, interfaz LCD, LAM 60 Hz



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Back UPS Pro BX 1350 VA, 10 tomas de salida, AVR, interfaz LCD, LAM 60 Hz
Incluye	Cable USB , Manual del usuario
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Anguilla , Antigua y Barbuda , Aruba , Bahamas , Belice , Islas Caimán , Costa Rica , Cuba , Dominica , República Dominicana , Ecuador , El Salvador , Islas Malvinas , Granada , Guatemala , Guayana , Haití , Honduras , México , Antillas Holandesas , Nicaragua , Panamá , Puerto Rico , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Trinidad y Tobago , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS)

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	810 Vatios / 1350 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	810 Vatios / 1350 VA
Tensión de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(5) NEMA 5-15R (Battery Backup) , (5) NEMA 5-15R (Surge Protection)

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1.83 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	88 - 139 V
Corriente máxima de entrada	12 A
Capacidad del disyuntor de entrada	15 A

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	16 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC123
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	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

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	789 Joules
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de IEEE: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Video (con conector coaxial) , Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T

Físico

Dimensiones de altura máxima	250.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	100.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	382.0 mm
Peso neto	10.2 kg
Peso de embarque	11.9 kg
Altura de envío	348.0 mm
Anchura de envío	227.0 mm
Profundidad de envío	491.0 mm
Color	Negro
Códigos SCC	1073130433728 4

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.000 dB

Conformidad

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

Estado de oferta sostenible

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