

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 1200VA, 120V, AVR

BVX1200L-LM

Principal

Entrada de voltaje	AC 1 fase
Main Output Voltage	120 V AC 1 fase
Potencia nominal en W	650 W
Potencia nominal en VA	1200 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1,52 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo

General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Color	Negro
Dimensiones de altura máxima	19 cm
Dimensiones de anchura máxima	14 cm
Dimensiones de profundidad máxima	39 cm
Peso neto	7,5 kg
Soporte de montaje	Suelo
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras de separación	89...145 V 120 V AC
Tipo de protección de entrada	Circuit breaker
Cos phi	0,54

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	650 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
La ranura para destornillador	98 % - tipo de cable: carga completa)
Full load runtime	00:01:00 650 W
Graph display	1
Half load runtime	00:06:00 325 W
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	NOM
Normas	UL 1778 5ta edición

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

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	12 V
Capacidad de la batería	9,0 Ah
Vida de la batería	2...3 yr

Duración prolongable	0
----------------------	---

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	350 J
---	-------

Unidades de embalaje

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	8,7 kg
Paquete 1 Altura	29,7 cm
Paquete 1 ancho	23,5 cm
Paquete 1 Largo	49,5 cm
Pilas de Unidad de Tarimas	10
Pilas de Tarimas	6

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.