

Back-UPS 650 de APC, Latinoamérica

BE650G1-LM

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Incluye: Cable USB, Manual de usuario

Salida

Capacidad eléctrica de salida	390 Vatios / 650VA
Potencia máx. configurable (vatios)	390 Vatios / 650VA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50 Hz Sincronizado para principales, 60 Hz Sincronizado para principales
Topología	En espera
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Corriente de salida máxima	12
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R (4) NEMA 5-15R

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.5metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	90 - 140V
Número de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	12.0A

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
-----------------	--------------------------

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Baterías y tiempo de autonomía	
Tiempo típico de recarga	24hour(s)
Sustitución de la batería	BX950MI-FR 
Vida útil esperada de la batería (en años)	2 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	3 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	79
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	USB
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería y fallo de cableado en edificio
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	340Julios
Data Line Protection	Protección módem/fax/DSL RJ11 (línea individual dos cables)
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	88mm, 8.8cm
Anchura máxima	180mm, 18.0cm
Profundidad máxima	302mm, 0.0cm
Peso neto	6.2kg
Peso de envío	7.0kg
Altura bruta	128mm, 12.8cm
Anchura bruta	235mm, 23.5cm
Profundidad bruta	393mm, 39.3cm
Color	Negro

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Back-UPS 650 de APC, Latinoamérica | BE650G1-LM | Descargado en 10/15/2020 (EST)

Descripción física	
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	406mm
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	14.37
# of Layers per Pallet	5.0
# of Units per Layer per Pallet	20.0
Unidades en Palet	48.0
SCC Codes	10731304285455

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad	
Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.1, FCC parte 15 clase B, FCC parte 68, NOM, TÜV-C, UL 1778
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.