



APC Back-UPS 650

BE650G1

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)	60 Hz +/- 3 Hz Sync to mains
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
Tiempo de transferencia	8 ms typical : 12 ms maximum

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
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

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	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	24hour(s)
Sustitución de la batería	BX750MI-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 Ethernet RJ45 10/100 Base-T
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, 30.2cm
Peso neto	6.2kg
Peso de envío	7.0kg
Altura bruta	128mm, 12.8cm
Anchura bruta	235mm, 23.5cm
Profundidad bruta	393mm, 39.3cm

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.

Descripción física	
Color	Negro
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	404 x 282 x 264mm
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	10731304285431

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	Cargador de batería California (CEC), CSA C22.2 n.º 107.1, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase B, FCC parte 68, NOM, TÜV-C, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:75 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
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.