

Back-UPS de APC 650, 230 V

BK650EI



Llame para más información 01 800 724 63 43 37


- Incluye: (2) Cables de alimentación desconectables IEC C13 a IEC C14, CD con software, Documentación en CD, Cable USB

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	400 Vatios / 650VA
Potencia máx. configurable (vatios)	400 Vatios / 650VA
Voltaje de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	47 - 63 Hz Sincronizado para principales, 50/60 Hz +/- 1 Hz No sincronizada
Topología	En espera
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(3) IEC 60320 C13 (2) IEC Jumpers (1) IEC 60320 C13
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	47-63 Hz, 50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	IEC 60320 C14
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	160 - 286 Ajustable, 180-266V
Número de cables de alimentación	2
Corriente máxima de entrada	7.0A

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	8hour(s)

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	
Sustitución de la batería	BX750MI-FR 
Vida útil esperada de la batería (en años)	4 - 6
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	12 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	95
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	Optional Simple Signalling RS232 cable, USB
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	310Julios
Data Line Protection	Línea telefónica analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ45)

Descripción física	
Altura máxima	165mm, 16.5cm
Anchura máxima	91mm, 9.1cm
Profundidad máxima	284mm, 0.0cm
Peso neto	6.03kg
Peso de envío	7.31kg
Altura bruta	494mm, 49.4cm
Anchura bruta	185mm, 18.5cm
Profundidad bruta	415mm, 41.5cm
Color	Beis
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	7.3

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 de APC 650, 230 V | BK650EI | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Descripción física

Unidades en Palet	48.0
SCC Codes	10731304219788

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	A-Tick, C-Tick, CE, GOST, NEMKO
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:100 000 Euros, Para toda la vida:50 000 GBP
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

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.