

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 650

BE650G1



Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	390 W
Potencia nominal en VA	650 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1.52 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	manual de usuario Cable USB

General

Max runtime	62 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	8.8 cm
Anchura	18 cm
Profundidad	30.2 cm
Peso del producto	6.2 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria

Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz +/- 3 Hz
Barras de separación	90...140 V
Corriente máxima de entrada	12 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	390 W
Frecuencia de salida	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Corriente de salida máxima	12 A
Maximum configurable power in VA	650 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 12 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	Cargador de baterías para California (CEC) ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) NOM TÜV-C
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	45 dBA

Baterías y autonomía

Tiempo típico de recarga	24 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	12 V
Capacidad de la batería	9.0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	3 W nominal
Battery power in VAh	79 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	2...5 año(s)

Batería de repuesto	RBC17
Battery graph comments	Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo y falla del cableado del edificio
------------------	--

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449
Clasificación de tolerancia de tensión	330 V

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12.8 cm
Paquete 1 Ancho	39.3 cm
Paquete 1 Longitud	23.5 cm
Paquete 1 Peso	7 kg
SCC14	10731304285431
Pilas de Unidad de Tarimas	20
Pilas de Tarimas	5

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)