

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS 650 de APC, Latinoamérica

BE650G1-LM

Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

Principal

tensión de entrada	120 V AC 1 fase
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Corriente máxima de entrada	12 A
barras de separación	90...140 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V CA 1 fase
potencia nominal en W	390 W
potencia nominal en VA	650 VA
Output connection type	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	650 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	390 W
corriente de salida máxima	12 A
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal

Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo y falla del cableado del edificio
UPS connectivity	USB port
data line protection	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)
Clasificación de tolerancia de tensión	330 V
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
longitud de cable	1.5 m

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

número de cables	1
color	Negro
altura	88 mm
anchura	180 mm
profundidad	302 mm
peso del producto	6.2 kg
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
modo de montaje	Tower
equipo suministrado	manual de usuario Cable USB
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de producto	Back-UPS
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))

Ambiente

certificaciones de producto	NOM TÜV-C
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0...15240 m
Humedad relativa	5...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	5...90 %
nivel acústico	45 dBA
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph 
Eficiencia	View Efficiency Graph 
tipo de batería	Batería sellada de plomo
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
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	24 h

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
vida de la batería	2...5 año(s)
Batería de repuesto	RBC17 
Potencia de carga de la batería (vatios)	3 W nominal

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	12.8 cm
Paquete 1 Ancho	39.3 cm
Paquete 1 Longitud	23.5 cm
Peso del empaque (Lbs)	7 kg
SCC14	10731304285455
Pilas de Unidad de Tarimas	20
Pilas de Tarimas	5

Garantía contractual

Garantía (en meses)	12 Batería 36 UPS
---------------------	-------------------



Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >



Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	129 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	51 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	77 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better



Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe
Regulación REACH	Declaración de REACH



Eficiencia energética

Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
----------------------------------	------------------------------------

Use Longer



Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again



Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Devolución	NA

Image of product / Alternate images

Alternative

