



## Situación comercial

Aviso de Término de Venta :

⚠ Aviso de Término de Venta

## Descripción General

Presentación	Ahora la serie Back-UPS® ES de APC es más ecológica que nunca. La unidad ES 550 utiliza un diseño sumamente eficiente que consume menos energía durante el funcionamiento normal que cualquier otro sistema de respaldo por batería de su clase, lo que le permite ahorrar en gastos de electricidad. También cumple con las directivas RoHS, lo que significa que su fabricación y eventual desecho tienen un impacto menor en el medio ambiente. Incluso el embalaje se seleccionó cuidadosamente para minimizar el uso de energía en su creación y maximizar la utilización de materiales reciclados. En conjunto con todas las características estándar de la serie Back-UPS ES, la unidad ES 550 es la alternativa más conveniente para sus computadoras del hogar y la oficina en el hogar.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

## General

Equipo suministrado	CD with software Manual del usuario USB cable
Performance multiplier	1
Number of tare power	4 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS
Value multiplier	1

## Físico

Longitud de cable	1,52 M
Color	Black
Profundidad	30,2 Cm
Altura	8,8 Cm
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso del producto	5,5 Kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0

USB compatible	Yes
Ancho	18 Cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	88...139 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

## Salida

Potencia nominal en W	330 W
Máxima potencia configurable (vatios)	330 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica-principal)	47...63 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0061
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0034
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	550 VA
Potencia nominal en VA	550 VA

## Conformidad

Certificaciones de producto	En la lista de cUL NOM
Normas	FCC Part 15 clase B FCC parte 68 UL 1778 UL 497A UL 497B
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
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 M

Nivel acústico	45 dBA
Disipación térmica en línea	16 Btu/H
Show note OP temperature	No

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	24 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	B
Potencia de carga de la batería (vatios)	3 W nominal
Battery power in VAH	84 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 Yr
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
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

### Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	365 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante-de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ11)
Clasificación de tolerancia de tensión	330 V

### Packing Units

Paquete 1 Peso	6,2 Kg
Paquete 1 Altura	12,8 Cm
Paquete 1 ancho	23,5 Cm
Paquete 1 Largo	39,3 Cm
SCC14	10731304260179
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	12,97 Kg
Paquete 2 Largo	406,40 Mm
Número de Unidades en el Paquete 3	64
Pilas de Unidad de Tarimas	20
Pilas de Tarimas	5

### Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Si</a>

Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

### Garantía contractual

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

Product Life Status : **Post commercialisation**

Es posible que BE550G-LM se reemplace por cualquiera de los siguientes productos:



#### BE600M1-LM

Unidad Back-UPS ES de APC 600 VA, 120 V, 1 puerto de carga USB

Cant. 1

Motivo del reemplazo: Final de la vida útil | Fecha de reemplazo: 15 dic 2020 | Linking to group 1