

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS de APC, 550 VA, 8 tomas de salida, 120 V, Latinoamérica

BE550G-LM

! Descatalogado el: 14 junio 2022

! No disponible.  
Contacta a tu vendedor.

BE550G-LM no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

### 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

### Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	330 W
Potencia nominal en VA	550 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Nb of power socket outlets	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	DC con software manual de usuario Cable USB

### General

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	5.5 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	88...139 V

## Salida

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
Maximum configurable power in VA	550 VA

## Conformidad

Certificaciones de producto	En la lista de cUL NOM
Normas	FCC parte 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
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	45 dBA
Disipación de calor	16 Btu/h

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	24 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	3 W nominal
Battery power in VAH	84 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
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

## Proteção contra surtos e filtragem

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

## Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	6.187 kg
Paquete 1 Altura	12.802 cm
Paquete 1 ancho	23.495 cm
Paquete 1 Largo	39.294 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

## Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>Eficiencia energética optimizada</b>	Producto eficiente en materia energética
<b>Take-back</b>	Take-back program available

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	Reparación o reemplazo por 3 años
----------------------------	-----------------------------------