

# Ficha técnica del producto BR550GI

## Características Back-UPS Pro con ahorro de energía de APC 550



### Reseña

Nombre de modelo	Back-UPS Pro con ahorro de energía de APC 550
Incluye	DC con software , Cable USB , Manual del usuario , Tarjeta de garantía
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Albania , Argelia , Andorra , Angola , Antigua y Barbuda , Armenia , Australia , Austria , Azerbaiyan , Bahrein , Bielorrusia , Bélgica , Benín , Bolivia , Bosnia y Herzegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerún , Islas Caimán , República Centroafricana , Chad , Chile , Congo , CONGO, LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Costa de Marfil , Croacia , Chipre , República Checa , Dinamarca , Djibouti , Dominica , Egipto , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Estonia , Etiopía , Fiji , Finlandia , Francia , Gabón , Gambia , Georgia , Alemania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Granada , Guadalupe , Guinea , Guayana , Guyana francés , Hungria , Islandia , Indonesia , Irán (República Islámica del) , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jordania , Kazajstán , Kenia , COREA, REPÚBLICA DE , Kuwait , Letonia , Líbano , Lesoto , Liberia , Liechtenstein , Lituanía , Luxemburgo , Macedonia , Malawi , Malasia , Malí , Malta , Martinica , Mauritania , Moldavia , Mongolia , Marruecos , Mozambique , Namibia , Países Bajos , Nueva Zelanda , Níger , Nigeria , Noruega , Omán , Pakistán , Paraguay , Perú , Filipinas , Polonia , Portugal , Rumanía , Federación Rusa , Ruanda , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Arabia Saudita , Senegal , Sierra Leona , Singapur , Eslovaquia (República Eslovaca) , Eslovenia , Somalia , Sudáfrica , España , Sri Lanka , Sudán , Surinam , Suecia , Suiza , Tayikistán , TANZANIA DE , Tailandia , Togo , Túnez , Turquía , Turkmenistán , Uganda , Ucrania , Emiratos Árabes Unidos , Uruguay , Uzbekistán , Viet Nam , Sáhara Occidental , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Salida

Capacidad de Potencia de Salida	330 Vatios / 550 VA
Máxima potencia configurable (vatos)	330 Vatios / 550 VA
Tensión de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompañada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Surge Protection)

### Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)

Tipo de enchufe	IEC-320 C14
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	176 - 282 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	155 - 290V
Corriente máxima de entrada	6 A
Capacidad del disyuntor de entrada	7 A

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantenimiento con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	12 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC110
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

## Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	Cable de señalización simple RS-232 opcional , USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
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)	420 Joules
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de IEEE: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ-45)

## Físico

Dimensiones de altura máxima	190.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	91.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	310.0 mm
Peso neto	6.53 kg
Peso de embarque	7.71 kg
Altura de envío	252.0 mm
Anchura de envío	138.0 mm
Profundidad de envío	442.0 mm
Unidades de la caja master	2.0
Peso de la caja master	15.94 kg
Color	Negro
Códigos SCC	1073130426688 1
Unidades por tarima	48.0

## Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.000 dB

## Conformidad

Aprobaciones	A-tick , C-tick , CE , GOST , Certificación GS
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años , Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea
Política de protección del equipo	Vida útil: 150.000 Euros , Vida útil: 200.000 Dólares australianos , Vida útil: 75.000 Libras esterlinas

## Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)