

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Back-UPS Pro con ahorro de energía de APC 550

BR550GI

! Discontinuado el: 6 feb 2024

! Discontinuado

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	230 V
potencia nominal en W	330 W
potencia nominal en VA	550 VA
tipo de conexión de salida	3 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C13 sobretensión 2 "IEC JUMPERS" sobretensión
tipo de batería	Batería de ácido sólido

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	12 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	12 V
capacidad de la batería	7,0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	5 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)

Comentarios del gráfico de la batería
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

General

equipo proporcionado
CD con software
manual de usuario
cable USB
tarjeta de garantía

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia redundante	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
alto	19 cm
Ancho	9,1 cm
Profundidad	31 cm
peso del producto	6,53 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
límites de tensión de entrada	155...290 V ajustable 176...282 V
Corriente máxima de entrada	6 A
capacidad de corriente de conmutación	7 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	330 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	550 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de Producto	A-Tick C-Tick CE GOST
marcado	"Marca GS"
Política de protección del equipo	Vida útil: 200.000 Dólares australianos Vida útil: 150.000 Euros Vida útil: 75.000 Libras esterlinas

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies

temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	45 DBA

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	420 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,2 cm
Paquete 1 Ancho	44,2 cm
Paquete 1 Longitud	13,8 cm
Paquete 1 Peso	7,71 kg
SCC14	10731304266881

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años, Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea
---------------------	--

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)