

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS ES de APC 8 tomas de salida 550 VA 120 V

BE550G

Descripción General

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
Output connection type	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1,52 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	Manual del usuario Cable USB

General

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

Físico

Color	Negro
Altura	8,8 cm
Ancho	18 cm
Profundidad	30,2 cm
Peso del producto	5,5 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack

Dos postes montables	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	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	550 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 12 ms


Conformidad

Certificaciones de producto	Cargador de baterías para California (CEC) Energy Star V2.0 (EE. UU.) NOM TÜV-C
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 pies
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
Entrada de batería en VAH	82 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC110 

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
-----------------------------	---

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo y falla del cableado del edificio

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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
Clasificación de tolerancia de tensión	330 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,8 cm
Paquete 1 Ancho	39,3 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	6,2 kg
Paquete 3 Peso	681,82 kg
SCC14	10731304258947
Pilas de Unidad de Tarimas	20
Pilas de Tarimas	5

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)