

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Back-UPS Pro con ahorro de energía de APC 900, 230 V

BR900GI

! Discontinuado el: 06 junio 2022

! Discontinuado

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	540 W
Potencia nominal en VA	900 VA
Nb of power socket outlets	4 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C13 pararrayos 2 IEC Jumpers
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado	DC con software 1, Cable de alimentación desmontable IEC manual de usuario Cable USB Tarjeta de garantía
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	25 cm
Ancho	10 cm
Profundidad	38.2 cm
Peso del producto	10.72 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0

USB compatible	No
----------------	----

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	156...300 V ajustable 176...294 V
Corriente máxima de entrada	8 A
Capacidad de corriente de conmutación	10 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	540 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Línea interactiva
Waveform Type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Bypass type	Desviación incorporada
Maximum configurable power in VA	900 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	A-Tick C-Tick CE
Marcado	GS Mark
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...9842 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...14999.82 m
Nivel acústico	45 dBA

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

Voltaje de batería	24 V
Capacidad de la batería	7.0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	20 W nominal
Battery power in VAH	157 VAh modo de ejecución (inactivo)
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	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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	613 J
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 teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ11) Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ45)

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	11.7 kg
Paquete 1 Altura	33.7 cm
Paquete 1 ancho	22.5 cm
Paquete 1 Largo	48.7 cm
SCC14	10731304279591
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Número de Unidades en el Paquete 3	30
Paquete 3 Peso	393.28 kg
Paquete 3 Largo	116.84 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.

Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
---	--

Take-back	Take-back program available
------------------	-----------------------------

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)

BR900GI se reemplaza por:

1x



Back UPS Pro BR 900V
BR900MI
