

# Ficha técnica del producto

## Características

# BR1500G

Unidad Back-UPS Pro 1500 de APC con ahorro de energía



## Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

## General

Equipo suministrado	DC con software manual de usuario USB cable
Performance multiplier	1
Number of tare power	13 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS
Value multiplier	1

## Físico

Longitud de cable	1.83 m
Profundidad	38.2 cm
Altura	30.1 cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	12.1 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Anchura	11.2 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P
Tensión de entrada	120 V

## Salida

Potencia nominal en W	865 W
Máxima potencia configurable (vatioes)	865 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompañada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0041
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0069
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potencia nominal en VA	1500 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 12 ms

## Conformidad

Certificaciones de producto	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA)
Normas	FCC parte 15 clase B UL 1778
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...30000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m

Nivel acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vátios)	23 W rated
Battery power in VAH	187 VAh capacity 187 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	BR24BP 1 518 VAh BR24BPG 1 518 VAh
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

### Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	354 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Cable modem/video protection Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ45)
Clasificación de tolerancia de tensión	300 V

### Packing Units

Paquete 1 Peso	13.789 kg
Paquete 1 Altura	38.100 cm
Paquete 1 ancho	22.860 cm
Paquete 1 Largo	48.260 cm
SCC14	10731304268779
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Número de Unidades en el Paquete 3	20

### Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Energy Star	SAI V1.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme

#### Declaración RoHS UE

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

#### Garantía contractual

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