

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Back-UPS Pro de APC, 1500 VA, 120 V, AVR, LCD, 8 NEMA 5-15R, 2U en rack convertible

BR1500RM2U

### 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	900 W
potencia nominal en VA	1500 VA
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	NEMA 5-15P
output connection type	8 NEMA 5-15R
número de unidad de rack	2U
número de cables	1
tipo de batería	Batería sellada de plomo

### Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Battery graph comments	Curva adecuada a los datos de autonomía medidos. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas, en condiciones ambientales típicas, sin entrada de electricidad, y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
Duración prolongable	0

### General

Redundant No

### Físico

color	Negro
altura	85.8 mm
anchura	438 mm
profundidad	267 mm

peso del producto	11 kg
Mounting preference	Lower
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
posición de montaje	Horizontal

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 1 Hz auto-sensing (**)
barras de separación	90...140 V

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	900 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Tiempo de transferencia	Típico 4 ms

## Conformidad

certificaciones de producto	NOM Certificación TUV C-US ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
Política de protección del equipo	De por vida: USD 250000

## Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
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)	1080 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1

Paquete 1 Altura	22 cm
Paquete 1 Ancho	46.8 cm
Paquete 1 Longitud	57.8 cm
Paquete 1 Peso	11.6 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	3 years repair or replace
---------------------	---------------------------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones de entorno

Energy Star® SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)

## Certificaciones y normas

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva Rohs Ue** Compatible con las excepciones

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

**Comunicación Ambiental** [Perfil ambiental del producto](#)

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