

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS Pro, 1500VA, 120V, AVR, LCD, 8 NEMA 5-15R, 2U Tower Rack convertible

BR1500RM2U

! Lanzamiento eL: 15 August 2023

! Próximamente

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	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
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
Dimensiones de altura máxima	85,8 mm
Dimensiones de anchura máxima	438 mm

Dimensiones de profundidad máxima	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
Wave type	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 operación	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

función de alarma	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 de 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 CO₂.

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones ambientales

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

Certificaciones y estándares

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](#)