

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## APC Smart-UPS, línea Interactive, 1500VA, montaje en rack 2u, 230V, 3x Outlets IRAM, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500R2I-AR

Certificado : DC-E-S26-051.1 (C3) - IRAM

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Voltaje de entrada principal 230 V

Otro voltaje de entrada 220 V  
240 V

Voltaje de salida principal 230 V

Otro voltaje de salida 220 V  
240 V

Potencia nominal en W 1000 W

Potencia nominal en VA 1500 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 320 C14

Tipo de conexión de salida 3Argentino

Número de unidad de rack 2U

Tipo de batería Batería de ácido sólido

Equipo proporcionado  
CD con software  
CD de documentación  
Guía de instalación  
Rieles de apoyo para Rack-mount  
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS  
Cable USB

### General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Redundante No

### Físico

Color Negro

Alto 8,6 cm

Ancho 43,2 cm

Profundidad 45,7 cm

<b>Peso del producto</b>	28,64 kg
<b>Ubicación de montaje</b>	Frontal
<b>Preferencia de montaje</b>	Baja
<b>Tipo de montaje</b>	Con montaje en bastidor
<b>Dos postes montables</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes

## Entrada

<b>Límites de tensión de entrada</b>	151 ... 302 V ajustable 160 ... 286 V
<b>Frecuencia asignada de empleo</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

## Salida

<b>Distorsión armónica</b>	Menos del 5% a plena carga
<b>Máxima potencia configurable en VA</b>	1500 VA
<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	1000 W
<b>Tiempo de transferencia</b>	2 ms típico
<b>Topología</b>	Línea interactiva
<b>Tipo de forma de onda</b>	Onda senoidal
<b>Frecuencia de salida</b>	"47 ... 53 Hz" para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal "57 ... 63 Hz" para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

## Conformidad


<b>Certificaciones de producto</b>	CE CSA EAC RCM TÜV VDE
------------------------------------	---------------------------------------

## Ambiental

<b>Nivel acústico</b>	46 dBA
<b>Disipación de calor</b>	90 Btu/h
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	0...10000 pies
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-15...45 °C
<b>Altitud de almacenamiento</b>	0,00...15240,00 m
<b>Humedad relativa</b>	0...95 %
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 %

## Baterías y autonomía

<b>Información adicional</b>	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
<b>Duración prolongable</b>	0
<b>Baterías pre-instaladas</b>	0
<b>Ranuras libres para baterías</b>	0

Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Vida de la batería	4...6 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC133</a> 
Entrada de batería en VAH	432 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	144 W nominal

## Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional
Ranuras libres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	459 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,1 cm
Paquete 1 Ancho	60,3 cm
Paquete 1 Longitud	59,4 cm
Paquete 1 Peso	31,91 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
-------------------	--------------------

## Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

## Reemplazo(s) recomendado(s)