

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-Ups APC, línea interactiva,  
1000va, torre, 230V, salidas de IAM  
6X, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000I-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 700 W

Potencia nominal en VA 1000 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 320 C14  
IRAM 2073

Tipo de conexión de salida 6Argentino

Número de cables 2

Tipo de batería Batería de ácido sólido

Equipo proporcionado CD con software  
CD de documentación  
Guía de instalación  
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 21,9 cm

Ancho 17,1 cm

Profundidad 43,9 cm

Peso del producto 18,86 kg

Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

## Entrada

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

## Salida

Distorsión armónica	Menos del 5% a plena carga
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	700 W
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida	"47 ... 53 Hz" para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal "57 ... 63 Hz" para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

## Conformidad

Certificaciones de producto	CE CSA EAC RCM VDE
-----------------------------	--------------------------------

## Ambiental

Nivel acústico	41 dBA
Disipación de calor	100 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

## Baterías y autonomía

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	RBC6 <a href="#">↗</a>
Entrada de batería en VAH	264 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	88 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 : overload continuous tone alarm

## 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	37,6 cm
Paquete 1 Ancho	59,5 cm
Paquete 1 Longitud	32,8 cm
Paquete 1 Peso	22,77 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
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.

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)