

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-Ups, línea Interactive, 1000VA, montaje en rack 2u, 230V, 4x IEC C13 Outlets, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000RM12U

! Pronto a discontinuarse

! Se discontinuará el: 30 jul 2024

! Fuera de servicio próximamente el: 30 jun 2030

## Descripción General

**Presentación** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**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 Producto o Componente** "Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"

**Tipo de conexión de entrada** IEC 320 C14

**tipo de conexión de salida** 4 "IEC 320" C13  
2 "IEC JUMPERS"

**número de unidad de rack** 2U

**número de cables** 1

**tipo de batería** Batería de ácido sólido

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



**Gama de producto** Smart-UPS

## Complementario

**tipo de puerto de comunicación** SmartSlot

## Baterías y autonomía

**Tiempo de ejecución** [View Runtime Graph](#)

Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a> 
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	4...6 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC157</a> 
Potencia de carga de la batería (vatios)	112 W nominal

## General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia redundante	0
redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	8,5 cm
Ancho	48 cm
Profundidad	47,5 cm
peso del producto	28,18 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

## 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
Tiempo de transferencia	2 ms típico
Topología	Línea interactiva
Wave type	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	"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	CSA EAC RCM VDE
normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

nivel acústico	45 DBA
Disipación térmica en línea	56 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	0,0000000000...15240,0000000000 m
humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

## Comunicaciones y manejo

función de alarma	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	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,1 cm
Paquete 1 Ancho	59,4 cm
Paquete 1 Longitud	60,3 cm
Paquete 1 Peso	31,45 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	135 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	502,224 kg

# Garantía contractual

---

Periodo de garantía

3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones y estándares

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

**Directiva Rohs Ue** Compatible con las excepciones

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

**Rae** 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.

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