

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 1000VA, Montaje en Rack 2U, 230V, 4x IEC C13 salidas, Puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000RMI2UC

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 Uninterruptible power supply (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 plomo y ácido

equipo suministrado CD de documentación
Guía de instalación
Rieles de apoyo para Rack-mount
Cable USB

Gama de producto Smart-UPS

Complementario



tipo de porta de comunicação SmartConnect Ethernet port
SmartSlot

paquete de software SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Eficiencia	View Efficiency Graph 
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 yr
Batería de repuesto	APCRBC157 
Potencia de carga de la batería (vatios)	112 W nominal

General

Número de módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	Cloud-enabled monitoring
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	8.6 cm
Ancho	43.2 cm
Profundidad	47.7 cm
peso del producto	22.5 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montado en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

Entrada

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

Salida

distorsión armónica	Menos que 5%
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	700 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Topología	Línea interactiva

Wave type	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad

Certificaciones de Producto	CSA EAC RCM VDE UK PSTI
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
Soporte SmartConnect	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	25.095 cm
Paquete 1 Ancho	59.385 cm
Paquete 1 Longitud	60.325 cm
Paquete 1 Peso	30.000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	4

Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	80.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	132.000 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 1165

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

Número SCIP B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada Producto con eficiencia energética

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble User replaceable

Recuperación Yes