

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 1500VA, Montaje en Rack 2U, 230V, 4x IEC C13 salidas, Puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500RMI2UC

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	1000 W
Potencia nominal en VA	1500 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 C13
número de unidad de rack	2U
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
equipo suministrado	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
Eficiencia	View Efficiency Graph

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

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 yr
Batería de repuesto	APCRBC159 
Potencia de carga de la batería (vatios)	144 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	26.1 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	1500 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1000 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	CE EAC RCM TÜV 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	46 dBA
Disipación térmica en línea	90 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	38.240 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	4

Paquete 2 Altura	62.000 cm
Paquete 2 Ancho	80.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	167.960 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.) 1417

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