

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS de APC, 1000 VA, pantalla LCD, para rack, 2 U, 120 V, con SmartConnect

SMT1000RM2UC

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 entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

tensión de entrada 120 V AC 1 fase

Otras tensiones de entrada 110 V
125 V

Input Connection Type NEMA 5-15P

barras de separación 75...154 V ajustable
82...144 V

Frecuencia asignada de empleo 50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensado

Output voltage 120 V CA 1 fase

Otras tensiones de salida 110 V
125 V

potencia nominal en W 700 W

potencia nominal en VA 1000 VA

Output connection type 6 NEMA 5-15R

crest factor ((*)) 3:1

distorsión armónica Menos que 5%

Maximum configurable power in VA 1000 VA

Máxima potencia configurable (vatios) 700 W

Tiempo de transferencia Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Topología Línea interactiva

Tipo de forma de onda Onda senoidal

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

Batería de repuesto [APCRBC157](#)

Gráficos

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
ranuras libres	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port SmartConnect port Available expansion slot
Soporte del puerto de comunicación	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
software package (**)	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	680 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449
número de unidad de rack	2U
longitud de cable	2.4 m
número de cables	1
color	Negro
altura	86 mm
anchura	432 mm
profundidad	477 mm
peso del producto	25.3 kg
ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
modo de montaje	Con montaje en bastidor with included kit
equipo suministrado	CD de documentación Guía de instalación Rieles de apoyo para Rack-mount Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Cable USB
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No
gama de producto	Smart-UPS
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Ambiente

certificaciones de producto	cULus ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	-------------------------------------

Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0...15240 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
nivel acústico	41 dBA
Disipación térmica en línea	175 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft

Baterías y autonomía

tipo de batería	Batería sellada de plomo
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)
Potencia de carga de la batería (vatios)	112 W nominal

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	23.5 cm
Paquete 1 Ancho	61 cm
Paquete 1 Longitud	59 cm
Peso del empaque (Lbs)	30.92 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	24 Batería 36 UPS
----------------------------	-------------------

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental


Ciclo de vida total Huella de carbono	1 018 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	808 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	19 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	157 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	29 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Eficiencia energética

Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
 ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	51
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Devolución	NA

Etiqueta WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Dimensions



SMT1000RM2UC

Image of product / Alternate images

Alternative

