

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS C de APC, 1000 VA, pantalla LCD, 120 V, con SmartConnect

SMC1000C

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

tensión de entrada	120 V AC
Otras tensiones de entrada	110 V 125 V
Input Connection Type	NEMA 5-15P
barras de separación	85...136 V ajustable 93...130 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	600 W
potencia nominal en VA	1000 VA
Output connection type	8 NEMA 5-15R
distorsión armónica	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	600 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	APCRBC142

Gráficos

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph

Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

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.

ranuras libres	0
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port SmartConnect port
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
longitud de cable	1.8 m
número de cables	1
color	Negro
altura	219 mm
anchura	171 mm
profundidad	439 mm
peso del producto	17 kg
ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
modo de montaje	Tower
equipo suministrado	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 de calor	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	3...5 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatios)	72 W nominal

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	59 cm
Paquete 1 Longitud	33 cm
Peso del empaque (Lbs)	19.57 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	24
---------------------	----

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	694 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	525 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	133 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	19 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

Image of product / Alternate images

Alternative

