

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

Main Input Voltage	120 V
Other Input Voltage	110 V 125 V
Main Output Voltage	120 V
Other Output Voltage	110 V 125 V
Potencia nominal en W	600 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	8 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	Cable USB

Opcionales

Software package ()** SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	21.9 cm

Anchura	17.1 cm
Profundidad	43.9 cm
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

Entrada

Barras de separación	85...136 V ajustable 93...130 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Salida

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	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad


Certificaciones de producto	cULus ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000

Ambiental

Nivel acústico	41 dBA
Disipación de calor	175 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

Baterías y autonomía

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)
Batería de repuesto	APCRBC142 
Battery power in VAH	216 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	72 W nominal

Comunicaciones y manejo

Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Ranuras libres	0
Soporte del puerto de comunicación	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	59 cm
Paquete 1 Longitud	33 cm
Paquete 1 Peso	19.57 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)