

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS C de APC, 1000 VA, pantalla LCD, 230 V, con SmartConnect

SMC1000IC

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

Main Input Voltage 230 V

Other Input Voltage 220 V
240 V

Main Output Voltage 230 V

Other Output Voltage 220 V
240 V

Potencia nominal en W 600 W

Potencia nominal en VA 1000 VA

Input Connection Type IEC 320 C14

Nb of power socket outlets 8 IEC 60320 C13

Tipo de batería Batería de plomo y ácido

Equipo suministrado Cable de alimentación
Cable USB

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

Ancho 17.1 cm

Profundidad 43.9 cm

Peso del producto 17.27 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	170...300 V ajustable 180...287 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	CE GOST VDE
-----------------------------	-------------------

Ambiental

Nivel acústico	41 dBA
Disipación térmica en línea	100 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 yr

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

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Ranuras libres	0

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	455 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

Paquete 1 Peso	19.55 kg
Paquete 1 Altura	37.6 cm
Paquete 1 ancho	32.8 cm
Paquete 1 Largo	59.5 cm
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Número de Unidades en el Paquete 3	18

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
---------------------	-----------------------------------