

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS X 1000VA Rack/Tower LCD 120V with SmartConnect Port



SMX1000C

Overview

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

Potencia nominal en W	900 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Nb of power socket outlets	8 NEMA 5-15R
Output voltage	120 V
Tensión de entrada	120 V
Plug standard	NEMA 5-15P
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	2,44 m
Número de cables	1

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Number of tare power	5,6 W
Product web sub-family	Extended run
Redundant	No
Equipo suministrado	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Pies desmontables Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Cable USB Cable de categoría 5 para Ethernet

Físico

Modo de montaje	Carril
Mounting preference	Lower
Profundidad	49 cm
Alto	43,2 cm

Peso del producto	22,86 kg
Ancho	8,9 cm
Two post mountable	1
USB compatible	Yes
Color	Negro

Entrada

Corriente máxima de entrada	12 A
Capacidad de corriente de conmutada	15 A
Barras de separación	82...143 V
Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))

Salida

Distorsión armónica	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	900 W
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Full load runtime	00:07:15 900 W
Half load runtime	00:19:48 450 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad

Certificaciones de producto	En la lista de cUL ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000
Normas	UL 1778

Ambiental

Nivel acústico	40 dBA
Disipación de calor	82 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de trabajo	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

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
-----------------	--------------------------

Duración prolongable	0
Valor de electrolito líquido	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Protección contra sobrecarga de corriente continua	60 A
Duración de la batería	3...5 ms
Battery power in VAH	257 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	99 W nominal
Battery option	SMX48RMBP2U 1 939 VAh SMX48RMBP2U 2 1624 VAh SMX48RMBP2U 3 2304 VAh SMX48RMBP2U 4 3000 VAh SMX48RMBP2U 5 3672 VAh

Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Free slots (**)	1

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Packing Units

Paquete 1 Peso	27,32 kg
Paquete 1 Altura	58,9 cm
Paquete 1 ancho	24,6 cm
Paquete 1 Largo	62 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	B

Contractual warranty

Periodo de garantía	3 years repair or replace for hardware. 2 years for battery, plus 1 additional year if customers registers device to SmartConnect
---------------------	---