

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS X, Línea Interactiva, 3kVA, Rack / Torre convertible 2U, 208V-230V, 8x C13+1x C19 IEC, SmartSlot, Autonomía extendida

SMX3000RMHV2U

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	208 V 230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	208 V 220 V 240 V
Potencia nominal en W	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A británico
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario Cable USB Brackets para Rack-mount

General

Number of power module	2400
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0

Product web sub-family	Extended run
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	8.5 cm
Ancho	43.2 cm
Profundidad	66.7 cm
Peso neto	37.32 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Barras de separación	140...280 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Salida

Crest factor (**)	3:1
Distorsión armónica	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Tiempo de transferencia	2-4 ms 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 CSA EAC IRAM RCM VDE
-----------------------------	--

Ambiental

Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	184 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	1
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
Battery power in VAH	738 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	245 W nominal
Battery option	SMX120RMBP2U 1 2214 VAh SMX120RMBP2U 2 3690 VAh SMX120RMBP2U 3 5166 VAh SMX120RMBP2U 4 6642 VAh SMX120RMBP2U 6 9594 VAh SMX120RMBP2U 8 12546 VAh SMX120RMBP2U 10 15498 VAh

Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	645 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	45.36 kg
Paquete 1 Altura	24.3 cm
Paquete 1 ancho	59.6 cm
Paquete 1 Largo	86.9 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	8
Paquete 3 Peso	388.69 kg
Paquete 3 Largo	100 cm
Pilas de Unidad de Tarimas	2
Pilas de Tarimas	4

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	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles
----------------------------	---