

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 1500VA, Torre, 230V, 8x IEC C13 salidas, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500I

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 entregarse en el plazo de 2 semanas

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 1000 W

Potencia nominal en VA 1500 VA

Input Connection Type IEC 320 C14

Nb of power socket outlets 8 IEC 320 C13
2 IEC Jumpers

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
Guía de instalación
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS

General

Number of power module filled slots 0

Number of power module free slots 0

Redundant No

Físico

Color Negro

Altura 21.9 cm

Ancho 17.1 cm

Profundidad	43.9 cm
Peso del producto	24.09 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Barras de separación	151...302 V ajustable 160...286 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))

Salida

Distorsión armónica	Less than 5 % at full load ((*))
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1000 W
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	47...53 Hz para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal 57...63 Hz para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC RCM VDE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiental

Nivel acústico	45 dBA
Disipación de calor	135 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

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
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
Battery power in VAH	408 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	136 W nominal

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
Ranuras libres	1

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	459 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	27.23 kg
Paquete 1 Altura	37.6 cm
Paquete 1 ancho	32.8 cm
Paquete 1 Largo	59.5 cm
SCC14	731304268680
Número de Unidades en el Paquete 3	12

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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
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
---------------------	---