

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 1500VA, Montaje en Rack 2U, 120V, 6x NEMA 5-15R salidas, Puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500RM2UC

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	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	1000 W
Potencia nominal en VA	1440 VA
Plug standard	NEMA 5-15P
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	2,44 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	Guía de instalación Rieles de apoyo para Rack-mount 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	8,6 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	47,7 cm
Peso del producto	26,5 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	75...154 V ajustable 82...144 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))

Salida

Distorsión armónica	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	1440 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1000 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 (sincronizada a red eléctrica principal)	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
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.1 FCC Part 15 clase A ICES-003 UL 1778

Ambiental

Nivel acústico	45 dBA
Disipación de calor	225 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	4...6 yr
Battery power in VAH	432 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	144 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	1

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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 de embalaje

Paquete 1 Peso	32,12 kg
Paquete 1 Altura	23,5 cm
Paquete 1 ancho	59 cm
Paquete 1 Largo	61 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	8

Sostenibilidad de la oferta

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	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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