

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Rackmount 1U, 120V, 4x NEMA 5-15R outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500RM1UC

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 120 V

Other Input Voltage 120 V

Main Output Voltage 120 V

Other Output Voltage 120 V

Potencia nominal en W 1000 W

Potencia nominal en VA 1440 VA

Input Connection Type NEMA 5-15P

Output connection type 4 NEMA 5-15R

Número de unidad de rack 1U

Longitud de cable 2.44 m

Tipo de batería Batería sellada de plomo

Equipo suministrado Guía de instalación
Rieles de apoyo para Rack-mount
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS
Cable USB
Guía de seguridad

Opcionales

Tipo de porta de comunicação SmartConnect Ethernet port
USB
Serial

General

Number of power module filled slots 0

Number of power module free slots 0

Redundant No

Físico

Color	Negro
Altura	4.4 cm
Anchura	43.2 cm
Profundidad	66.5 cm
Peso del producto	24.5 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Corriente máxima de entrada	12 A
Tipo de protección de entrada	Circuit breaker
Input Power Factor at Full Load	0.7
Plug standard ((*))	5-15P
Barras de separación	93.5...143 V 120 V 85...155 V ajustable 120 V
Input current	12 A
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))

Salida

Crest factor ((*))	2.5 : 1
Distorsión armónica	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	1440 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1000 W
Corriente de salida máxima	12 A
Tolerancia de tensión de salida	+/- 2 %
Tiempo de transferencia	Valor típico 4 ms : Valor máximo 8 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	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) CSA UL 1778 5ta edición FCC parte 15 clase A cUL
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000

Ambiental

Nivel acústico	46 dB
----------------	-------

Disipación de calor	116 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
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

Baterías y autonomía

Voltaje de batería	36V
Duración prolongable	0
Capacidad de la batería	54 Ah
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery power in VAH	293 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	73 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
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Proteção contra surtos e filtragem

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 embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	20 cm
Package 1 Width	79.4 cm
Package 1 Length	57.5 cm
Package 1 Weight	29.09 kg

Oferta sostenibilidad

Directiva RoHS UE

Bajo investigación

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.

Garantía contractual

Periodo de garantía

3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery

Reemplazo(s) recomendado(s)