

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS de APC, línea interactiva, 1000 VA, torre, 120 V, 8 salidas NEMA 5-15R, puerto SmartConnect + SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000C

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

Voltaje de entrada principal	120 V
Otro voltaje de entrada	110 V 125 V
Voltaje de salida principal	120 V
Otro voltaje de salida	110 V 125 V
Potencia nominal en W	700 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
Tipo de conexión de salida	8 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1,83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	Manual del usuario Cable USB

Complementario

Software package (**)	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
-----------------------	---

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	Cloud-enabled monitoring
Redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	21,9 cm
Ancho	17,1 cm
Profundidad	43,9 cm
Peso del producto	20,1 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	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%
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	700 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	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

Ambiental

Nivel acústico	41 dBA
Disipación de calor	175 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
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	3...5 yr
Batería de repuesto	RBC6 
Entrada de batería en VAH	264 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	88 W nominal

Comunicaciones y manejo

Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Ranuras libres	1
Soporte SmartConnect	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	59 cm
Paquete 1 Longitud	33 cm
Paquete 1 Peso	22,64 kg

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

Ficha técnica del producto

Ilustración técnica

SMT1000C

Dimensiones



SMT1000C

Reemplazo(s) recomendado(s)