

# Hoja de datos del producto

## Características

# SUA1500I

Unidad Smart-UPS de APC, 1500 VA,  
conexión USB y serial, 230 V



### Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

### Principal

Voltaje de entrada principal	230 V
Voltaje de salida principal	230 V
Potencia nominal en W	980 W
Potencia nominal en VA	1500 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 320 C14
Tipo de conexión de salida	8 "IEC 320" C13 2 "IEC JUMPERS"
Número de unidad de rack	0U
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	CD con software Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario Cable USB

### 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 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatios)	136 W nominal

### General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	21,6 cm
Ancho	17 cm
Profundidad	43,9 cm
Peso del producto	24,09 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	No

## Entrada

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

## Salida

Factor de cresta	Hasta 5 : 1
Distorsión armónica	Menos del 5% a plena carga
Máxima potencia configurable en VA	1500 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	980 W
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida	"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	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
-----------------------------	---

## Ambiental

Nivel acústico	45 DBA
Disipación térmica en línea	135 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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

## Comunicaciones y manejo

Panel de control	Visualizador de estatus led con gráfico de barras de carga y batería y en línea: en línea: batería en actividad: batería de reemplazo: e indicadores de sobrecarga
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional
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)	480 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	37 cm
Paquete 1 Ancho	59 cm
Paquete 1 Longitud	33 cm
Paquete 1 Peso	27 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Sí
RoHS exemption information	 Sí
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	 <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------