

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SMT1500IC

## 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

**Voltaje de entrada principal** 230 V

**Otro voltaje de entrada** 220 V  
240 V

**Voltaje de salida principal** 230 V

**Otro voltaje de salida** 220 V  
240 V

**potencia nominal en W** 1000 W

**Potencia nominal en VA** 1500 VA

**Tipo de Producto o Componente** Uninterruptible power supply (UPS) (\*\*)

**Tipo de conexión de entrada** IEC 320 C14

**tipo de conexión de salida** 8 IEC 320 C13  
2 IEC Jumpers

**longitud de cable** 1.8 m

**número de cables** 1

**tipo de batería** Batería de plomo y ácido

**equipo suministrado** Guía de instalación  
Cable USB

**Gama de producto** Smart-UPS

## Complementario

**tipo de porta de comunicação** SmartConnect Ethernet port  
SmartSlot

**paquete de software** SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use


## Baterías y autonomía

**Tiempo de ejecución** [View Runtime Graph](#)

**Eficiencia** [View Efficiency Graph](#)

**Información adicional** Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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	<a href="#">RBC7</a> 
Potencia de carga de la batería (vatios)	136 W nominal

## General

Número de módulo de potencia	0
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	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

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

## Salida

distorsión armónica	Menos que 5%
Máxima potencia configurable en VA	1500 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1000 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Topología	Línea interactiva
Wave type	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

## Conformidad

<b>Certificaciones de Producto</b>	CE EAC RCM VDE UK PSTI
<b>Normas</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

<b>nivel acústico</b>	45 DBA
<b>Disipación térmica en línea</b>	135 Btu/h
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	0...10000 pies
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-15...45 °C
<b>altitud de almacenamiento</b>	0.0000000000...15240.0000000000 m
<b>humedad relativa</b>	0...95 %
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 %

## Comunicaciones y manejo

<b>función de alarma</b>	Estatus multifuncional lcd y consola con control
<b>ranuras libres</b>	1
<b>Soporte SmartConnect</b>	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
<b>alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

<b>Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)</b>	459 J
<b>Filtrado</b>	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	32.800 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	32.500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	59.000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	26.718 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	12
<b>Paquete 2 Altura</b>	112.500 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	120.000 cm

---

Paquete 2 Peso

332.616 kg

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía

3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 1271

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

Número SCIP B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

#### Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada Producto con eficiencia energética

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble User replaceable

Recuperación Yes