

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## SMART UPS línea interactiva 1500va, 120V



SMC1500-2UC

### Principal

Main input voltage	120 V AC
Other input voltage	110 V 125 V
Input connection	NEMA 5-15P
Efficiency at full load	85...136 V ajustable 93...130 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V AC 1 fase
Other output voltage	110 V 125 V
Rated power in W	900 W
Rated power in VA	1440 VA
Output connection	6 NEMA 5-15R
Harmonic distortion	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	1440 VA
Maximum configurable power in W	900 W
Transfer time	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
UPS topology	Línea interactiva
Waveform type	Onda senoidal
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC157</a>

### Gráficos

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Complementario

Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Free slot	0
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port SmartConnect port

<b>Communication port support</b>	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
<b>Software package</b>	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
<b>Surge energy rating</b>	680 J
<b>Noise filtering</b>	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449
<b>Number of rack unit</b>	2U
<b>Cable length</b>	2,4 m
<b>Number of cables</b>	1
<b>Color</b>	Negro
<b>Height</b>	86 mm
<b>Width</b>	432 mm
<b>Depth</b>	477 mm
<b>Product weight</b>	25,3 kg
<b>Mounting location</b>	Frontal
<b>Mounting preference</b>	Lower
<b>Mounting mode</b>	Con montaje en bastidor
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Mounting mode</b>	Con montaje en bastidor with included kit
<b>Provided equipment</b>	CD de documentación Guía de instalación Brackets para Rack-mount Cable USB
<b>Number of power modules</b>	0
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Additional specification</b>	Cloud-enabled monitoring
<b>Redundant</b>	No
<b>Range of product</b>	Smart-UPS
<b>Product or component type</b>	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

## Entorno

<b>Product certification</b>	cULus ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
<b>Equipment protection policy</b>	De por vida: \$150.000
<b>Ambient air temperature for operation</b>	0...40 °C
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-15...45 °C
<b>Storage altitude</b>	0...15240 m
<b>Relative humidity</b>	0...95 %
<b>Storage relative humidity</b>	0...95 %
<b>Acoustic level</b>	45 dBA
<b>Heat dissipation</b>	225 Btu/h

---

Operating altitude	0...10000 ft
--------------------	--------------

## Baterías y autonomía

---

Battery type	Batería sellada de plomo
--------------	--------------------------

---

Extendable runtime	0
--------------------	---

---

Included battery module	0
-------------------------	---

---

Empty battery slot	0
--------------------	---

---

Typical recharge time	3 h
-----------------------	-----

---

RBC quantity	1
--------------	---

---

Battery life	4...6 años
--------------	------------

---

Battery charging power	86 W nominal
------------------------	--------------

## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

---

Paquete 1 Altura	23,5 cm
------------------	---------

---

Paquete 1 Ancho	61 cm
-----------------	-------

---

Paquete 1 Longitud	59 cm
--------------------	-------

---

Peso del empaque (Lbs)	29,01 kg
------------------------	----------

## Garantía contractual

---

Garantía (en meses)	24
---------------------	----

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


Ciclo de vida total Huella de carbono	1 026 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	780 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	19 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	194 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	28 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>

#### Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
 ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)

### Use Longer

#### Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Potencial de reciclado, en %	51
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Recuperación	NA

Etiqueta WEEE



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

---

Technical Illustration

Dimensions

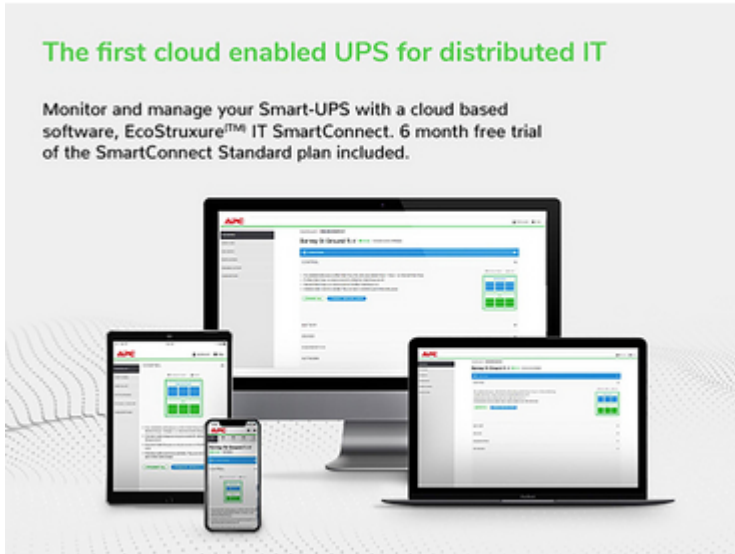
---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features


---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



**Secure, remote monitoring**  
So you can always be up to date on the status of your power infrastructure


**Proactive lifecycle alerts**  
Maximize the lifespan of the UPS by firmware upgrades, recommendations on maintenance and warranty updates.

**Cloud enabled as a standard**  
With built-in Ethernet port to make it easy and cost effective to monitor your UPS online

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---





Life Is On | Schneider Electric


**APC**


## APC Samrt-UPS

Connected backup power and protection for valuable IT equipment.

- 

EcoStruxure™ IT SmartConnect compatible
- 

Intelligent battery management
- 

High efficiency Green Mode
- 

Sine wave power

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

Complete power protection for your  
business needs and electronics



APC Smart-UPS models **protect** entry level servers, networks, retail POS, and business VOIP from power disruptions, providing **continuous power** to maintain business productivity and continuity

Image of product / Alternate images

Alternative

---

