

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS en línea, 1500 VA, montaje en bastidor 2U, 120 V, 6 salidas NEMA 5-15R, SmartSlot, tiempo de ejecución extendido, con kit de riel

SRT1500RMXLA

## Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

## Principal

tensión de entrada	120 V AC 1 fase
Input Connection Type	NEMA 5-15P
barras de separación	90...150 V
Frecuencia asignada de empleo	47-70 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V 1 fase
potencia nominal en W	1350 W
potencia nominal en VA	1500 VA
Output connection type	6 NEMA 5-15R
tipo de bypass	Desviación incorporada
crest factor ((*))	3:1
distorsión armónica	Menos que 2%
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1350 W
Topología	On-Line
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC155</a>

## Gráficos

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

## Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	1

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
número de unidad de rack	2U
longitud de cable	1.8 m
número de cables	1
color	Negro
altura	85 mm
anchura	432 mm
profundidad	508 mm
peso del producto	22 kg
ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
posición de montaje	Horizontal
modo de montaje	Con montaje en bastidor with included kit
equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
gama de producto	Smart-UPS On-Line
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

## Ambiente

certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
altitud de almacenamiento	0...15240 m
grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
nivel acústico	50 dBA
Disipación térmica en línea	463 Btu/h

---

altitud máxima de funcionamiento 0...10000 ft

## Baterías y autonomía

---

tipo de batería Batería sellada de plomo

---

voltaje de batería 48V

---

Duración prolongable 1

---

Baterías pre-instaladas 1

---

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) 91 W nominal

## Unidades embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

---

Número de unidades en empaque 1

---

Paquete 1 Altura 24.5 cm

---

Paquete 1 Ancho 69.0 cm

---

Paquete 1 Longitud 59.5 cm

---

Peso del empaque (Lbs) 32.58 kg

## Garantía contractual

---

Garantía (en meses) 24 Batería|36 UPS

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	4 904 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	369 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	4 527 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	4 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
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>

#### Eficiencia energética

 ENERGY STAR®

ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar


Potencial de reciclado, en %	65
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative

---

