

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

**APC**



## Paquete de baterías para unidad Smart-UPS RT de 48 V de APC

SURT48XLBP

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Tipo de Producto o Componente	Batería
número de unidad de rack	2U
número de cables	1
tipo de batería	Batería de ácido sólido
equipo proporcionado	Guía de instalación Manual de usuario
Gama de producto	Smart-UPS Battery Systems

### Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	2
Ranuras libres para baterías	0
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Información adicional	Reemplace todas las baterías en funcionamiento (baterías internas y externas de UPS)

### Físico

Color	Negro
Altura	8,5 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	48,3 cm
peso del producto	29,56 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

### Salida

distorsión armónica	Menos que 3%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal

factor de cresta	3 : 1
Wave type	Onda senoidal
tipo de derivación	Desviación estática incorporada

## Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0,000000000...15240,000000000 m

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,6 cm
Paquete 1 Ancho	63 cm
Paquete 1 Longitud	59,4 cm
Paquete 1 Peso	32,28 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	135 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	420 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles
---------------------	---

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 >](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	No

## Use Again

### Nueva empaque y refabricación

Batería extraíble	User replaceable
Recuperación	No