

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Paquete de baterías para unidad Smart-UPS SRT 96 V 3 kVA de APC

SRT96BP

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tipo de Producto o Componente Batería

tipo de batería Batería de plomo y ácido

Equipo Suministrado CD de documentación
Manual de usuario
Tarjeta de garantía

Gama de producto Smart-UPS Battery Systems

Baterías y autonomía

Ranuras libres para baterías 0

Baterías pre-instaladas 0

voltaje de batería 96 V

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 2

Batería de repuesto [APCRBC152](#)

Físico

Color Negro

altura 43.2 cm

anchura 8.5 cm

profundidad 59.4 cm

Peso del producto 40.6 kg

tipo de montaje Montaje en rack con kit

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento 0...40 °C

altitud máxima de funcionamiento 0...10000 pies

humedad relativa 0...95 % sin condensación

Temperatura ambiente de almacenamiento -15...45 °C

altitud de almacenamiento 0.000000000...15240.000000000 m

Humedad relativa de almacenamiento 0...95 % sin condensación

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

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 23.9 cm |
| Paquete 1 Ancho | 83.1 cm |
| Paquete 1 Longitud | 59.9 cm |
| Paquete 1 Peso | 44.5 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Periodo de garantía | Reparación o reemplazo por 2 años |
|---------------------|-----------------------------------|

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.) | 204 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------|---|
| Divulgación ambiental | Perfil ambiental del producto |
|-----------------------|---|

Use Better

Materiales y embalaje

| | |
|----------------------------------|----|
| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí |
|----------------------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| Embalaje sin plástico | No |
|-----------------------|----|

| | |
|-------------------------|--|
| Directiva RoHS de la UE | Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE) |
|-------------------------|--|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Número SCIP | 488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Regulación REACH | Declaración de REACH |
|------------------|--------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Regulación de RoHS de China | Declaración RoHS China |
|-----------------------------|--|

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

Información de fin de vida útil

Batería extraíble

User replaceable

Recuperación

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

