

# Productinformatieblad

Specificaties



## APC Smart-UPS RT 192V-accukit

SURT192XLBP

EAN Code: 0731304205241

**Prijs: 2.983,00 EUR**

### Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	3U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Installatiegids Gebruiksaanwijzing
range of product	Smart-UPS batterijsystemen
Vervangende batterij	<a href="#">APCRBC140</a>

### Batterijen & Run-time

Accublokken per geschakelde accuset	16
Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	4
montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
batterij voltage	192 V
bijkomende informatie	Vervang alle batterijen die samen in gebruik zijn (interne en externe UPS-batterijen) tegelijk
Hoeveelheid batterijmodules	2

### Fysiek

colour	Zwart
hoogte	130 mm
breedte	432 mm
diepte	660 mm
gewicht product	90,91 kg
mounting mode	Montage in rack met kit
USB-compatibel	No

### Output

batterijcapaciteit	18 AH
--------------------	-------

### Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
operating altitude	0...10000 Voet

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

relatieve vochtigheid	0...95 %
ambient air temperature for storage	-15...45 °C
opslaghoogte	0...15240 m
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	41,300 cm
verpakking 1 breedte	60,000 cm
verpakking 1 lengte	100,000 cm
verpakking_1_gewicht	101,360 kg

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

---

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	464 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	375 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	25 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	29 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	35 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Verwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.