

# Productinformatieblad

Specificaties



## APC Smart-UPS SRT 192V 8 en 10kVA RM Accu



SRT192RMBP2

EAN Code: 0731304292753

**Prijs: 3.922,00 EUR**

### Hoofd

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

### Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
batterij voltage	+/- 192 V
Hoeveelheid batterijmodules	2

### Fysiek

colour	Zwart
hoogte	130 mm
breedte	432 mm
diepte	682,7 mm
gewicht product	91 kg
mounting mode	Gemonteerd op rack
Monteerbaar met twee stijlen	1

### Output

batterijcapaciteit	10 AH
--------------------	-------

### Overeenstemming

standards	OSHPD
-----------	-------

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

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	42 cm
verpakking 1 breedte	60 cm
verpakking 1 lengte	100 cm
verpakking_1_gewicht	105,5 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	483 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	390 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	26 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	30 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	368 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	37 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
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

#### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	48
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Venwijdere 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

