

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS SRT 96V 3kVA RM Battery Pack



SRT96RMBP

### Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Console de montare rack Manual de utilizare Carnet de garanție
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC152</a>

### Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	96V
Cantitate RBC&#153;	2

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	594 mm
greutate produs	40,6 kg
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	1

### Iesire

capacitate baterie	19 Ah
--------------------	-------

### Conformitate

standarde	OSHPD
-----------	-------

### Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft

Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	23,9 cm
Latime prima forma de impachetare	59,9 cm
Lungime prima forma de impachetare	83,1 cm
Greutate colet(Lbs)	44,500 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	204 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	165 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	13 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	155 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	16 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viață**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, în %	48
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Baterie detasabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

