

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS SRT 72V 2.2kVA RM Battery Pack



SRT72RMBP

### Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Documentație pe CD Ghid de instalare Console de montare rack
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC141</a>

### Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	72 V
Cantitate RBC&#153;	2

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	594 mm
greutate produs	33,9 kg
mod de montare	Montaj rack

### Iesire

capacitate baterie	20 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	23,900 cm
Latime prima forma de impachetare	59,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	83,100 cm
Greutate colet(Lbs)	40,820 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
Inaltime a doua forma de impachetare	100,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	100,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	93,640 kg

---

## Garanție contractuală

---

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

---

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	187 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	151 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	142 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	14 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	48
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative

---

