

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS On-Line SRT - Cabinet extern baterii, 3U Rack, 192Vdc

SRT192RMBP

### Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	3U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Ghid de instalare Carnet de garanție Console de montare rack
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC140</a>

### Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	192 V
Cantitate RBC&#153;	2

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	130 mm
latime	432 mm
adancime	682,7 mm
greutate produs	91 kg
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	1

### Iesire

capacitate baterie	10 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	43,000 cm
Latime prima forma de impachetare	60,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	98,000 cm
Greutate colet(Lbs)	223,500 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	57,000 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	460,000 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	483 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	390 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	30 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	37 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**

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

---







