

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 192 V 8 și set de baterii 10 kVA RM



SRT192RMBP2

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	APCRBC140

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	+/- 192 V
Cantitate RBC™	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	42 cm
Latime prima forma de impachetare	60 cm
Lungime prima forma de impachetare	100 cm
Greutate colet(Lbs)	105,5 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	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]	368 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	37 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare


Potentialul de reciclabilitate, in %	48
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

