

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 96V 3kVA Battery Pack

SRT96BP

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 Manual de utilizare Carnet de garanție
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	APCRBC152

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
Tensiunea bateriei	96V
Cantitate RBC™	2

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	85 mm
adancime	594 mm
greutate produs	40,6 kg
mod de montare	Rack-mounted with kit

Iesire

capacitate baterie	20 Ah
--------------------	-------

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
----------------------------	---

Înălțime 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)	44,500 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	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 si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
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

