

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

SRT192BP2

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 Carnet de garanție
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	432 mm
latime	130 mm
adancime	682,7 mm
greutate produs	91 kg
mod de montare	Rack-mounted with kit

Iesire

capacitate baterie	10 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

Inaltime prima forma de impachetare 42,000 cm

Latime prima forma de impachetare 100,000 cm

Lungime prima forma de impachetare 60,000 cm

Greutate colet(Lbs) 101,500 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	465 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	376 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	29 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	354 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	36 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

